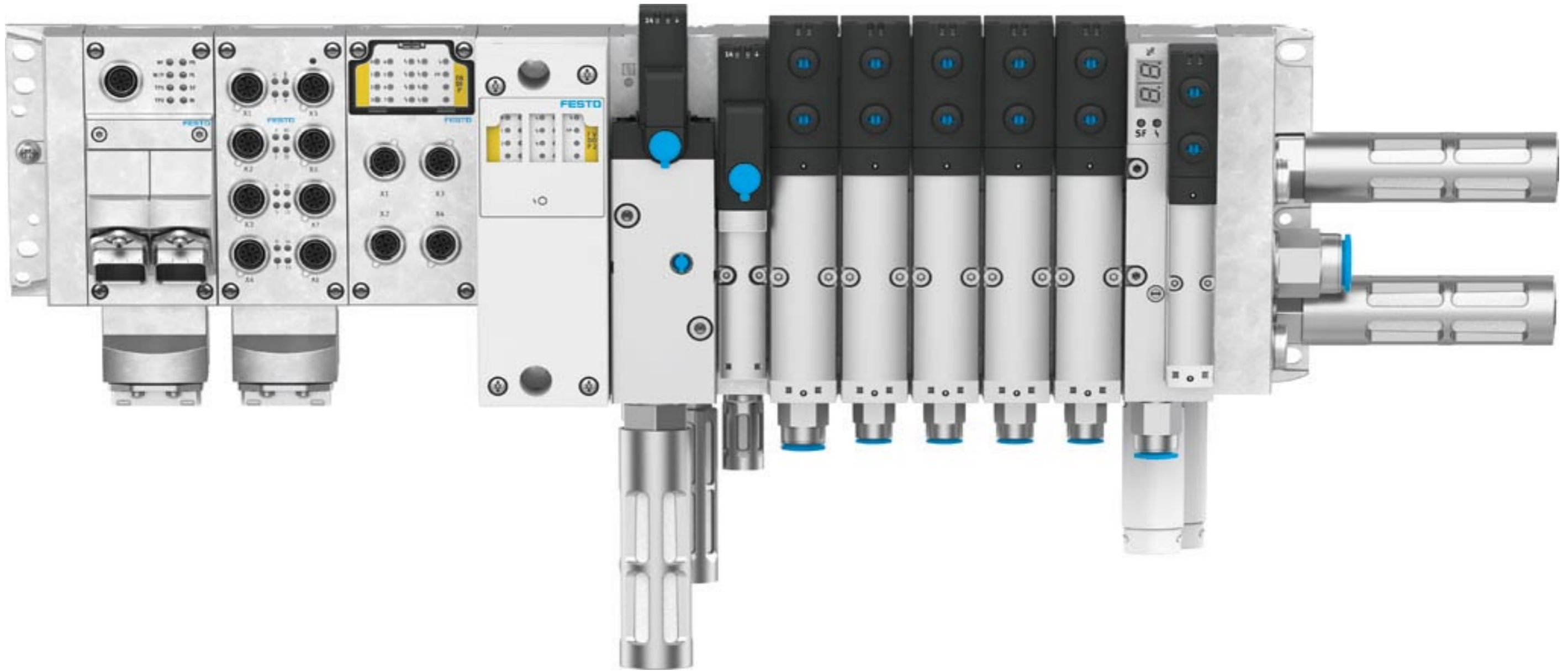


VTSA-F-CB
51E-F44GCQWNMKBQNNMKBNMKBNMKB-RA
46P-N-QS-NSAQBFEMGM-WG-PSPMZQZ5AYQTLQIMCZQNQIMCZQNQIMCZQNQIMCZQNQIMCZQN-



Zukünftig werden folgende weitere Produkte über unseren SchematicSolution Service bereitgestellt. Aktuelle verfügbare Produkte und mehr Infos unter www.festo.com/appworld.

Verbesserungen und Anregungen zu unserem Service sowie Produktwünsche gerne an design_tool@festo.com

Software Endbenutzervertrag siehe:
www.festo.com/eula

Inhaltsverzeichnis

Anlage	Einbauort	Dokumentenname	Seite	Seitenbeschreibung	Revision	Datum	Bearbeiter
		&MAA	1	Deckblatt		02.05.2024	DE9U4115
		&MAB	1	Inhaltsverzeichnis		02.05.2024	DE9U4115
		&MAB	2	Inhaltsverzeichnis		02.05.2024	DE9U4115
		&MDB	1	Strukturkennzeichenübersicht		02.05.2024	DE9U4115
		&MDB	2	Strukturkennzeichenübersicht		02.05.2024	DE9U4115
		&MDB	3	Strukturkennzeichenübersicht		02.05.2024	DE9U4115
		&MPC	1	Artikelsummenstückliste		02.05.2024	DE9U4115
		&MPC	2	Ersatzteilsammenstückliste		02.05.2024	DE9U4115
		&MPC	3	Artikelstückliste		02.05.2024	DE9U4115
		&MPC	4	Ersatzteilstückliste		02.05.2024	DE9U4115
		&MPC	4.1	Ersatzteilstückliste		02.05.2024	DE9U4115
		&MPC	4.2	Ersatzteilstückliste		02.05.2024	DE9U4115
		&MPC	4.3	Ersatzteilstückliste		02.05.2024	DE9U4115
A1	V1	&ELU	1	Schaltschrankaufbau		02.05.2024	DE9U4115
	V1	&EFA	1	CPX_Modul 1		02.05.2024	DE9U4115
	V1	&EFA	2	Bus_Anschluss 1		02.05.2024	DE9U4115
	V1	&EFA	3	CPX_Modul 2		02.05.2024	DE9U4115
	V1	&EFA	4	CPX_Modul 3		02.05.2024	DE9U4115
	V1	&EFA	5	CPX_Modul 4		02.05.2024	DE9U4115
	V1	&EFA	6	CPX_Modul 5		02.05.2024	DE9U4115
	V1	&EFA	7	Schnittstelle 1		02.05.2024	DE9U4115
	V1	&EFS	1	Ventilspulen 1 - 8		02.05.2024	DE9U4115
	V1	&EFS	2	Ventilspulen 9 - 13		02.05.2024	DE9U4115
	V1	&EFS	3	Elektrische Einspeisung 3		02.05.2024	DE9U4115
	V1	&MFA	1	Fluid Übersicht 1		02.05.2024	DE9U4115
	V1	&MFS	1	Fluid Einspeisungsübersicht 1		02.05.2024	DE9U4115
	V1	&MFS	2	AnschlussplatteModulblock 1.0		02.05.2024	DE9U4115
	V1	&MFS	3	AnschlussplatteModulblock 2.0		02.05.2024	DE9U4115

© Copyright Festo AG & Co. KG. Alle Rechte vorbehalten. Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten

&MAA/1

Projektstatus	xxx	Datum	02.05.2024	Konstrukteur	
		Bearb.	02.05.2024	DE9U4115	
		Gep.			
Änderung	Datum	Name	Norm	EN60204-1/2006-06	

Customer name
FESTO template IEC 81346 / EN61355



Inhaltsverzeichnis

Projektnummer:	Project Number	DE	&MAB	
Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK			
				Bl. 1
				Bl. 2

Inhaltsverzeichnis

Anlage	Einbauort	Dokumentenname	Seite	Seitenbeschreibung	Revision	Datum	Bearbeiter
A1	V1	&MFS	4	AnschlussplatteModulblock 2.1		02.05.2024	DE9U4115
	V1	&MFS	5	AnschlussplatteModulblock 3.0		02.05.2024	DE9U4115
	V1	&MFS	6	AnschlussplatteModulblock 3.1		02.05.2024	DE9U4115
	V1	&MFS	7	AnschlussplatteModulblock 4.0		02.05.2024	DE9U4115
	V1	&MFS	8	AnschlussplatteModulblock 4.1		02.05.2024	DE9U4115
	V1	&MFS	9	AnschlussplatteModulblock 5.0		02.05.2024	DE9U4115
	V1	&MFS	10	AnschlussplatteModulblock 5.1		02.05.2024	DE9U4115
	V1	&MFS	11	AnschlussplatteModulblock 6.0		02.05.2024	DE9U4115
	V1	&MFS	12	AnschlussplatteModulblock 6.1		02.05.2024	DE9U4115
	V1	&MFS	13	AnschlussplatteModulblock 7.0		02.05.2024	DE9U4115
	V1	&MFS	14	AnschlussplatteModulblock 8.0		02.05.2024	DE9U4115
	V1	&MFS	15	AnschlussplatteModulblock 9.0		02.05.2024	DE9U4115
	V1	&MFS	16	AnschlussplatteModulblock 10.0		02.05.2024	DE9U4115
	V1	&MFS	17	AnschlussplatteModulblock 11.0		02.05.2024	DE9U4115
	V1	&MFS	18	AnschlussplatteModulblock 12.0		02.05.2024	DE9U4115

© Copyright Festo AG & Co. KG. Alle Rechte vorbehalten. Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten

1

&MDB/1

Projektstatus	xxx	Datum	02.05.2024	Konstrukteur	
		Bearb.	02.05.2024	DE9U4115	
		Gep.			
Änderung	Datum	Name	Norm	EN60204-1/2006-06	

Customer name
FESTO template IEC 81346 / EN61355



Inhaltsverzeichnis

Projektnummer:	Project Number	DE	&MAB	=	
Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK			+	
					Bl. 2
					Bl. 2

BIN A3 02.05.2024

Strukturkennzeichenübersicht

Vollständige Bezeichnung	Beschriftung	Strukturbeschreibung
=A1	Higher-level function	

© Copyright Festo AG & Co. KG. Alle Rechte vorbehalten. Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten

&MAB/2

Projektstatus		xxx	
Datum	02.05.2024	Konstrukteur	
Bearb.	02.05.2024	DE9U4115	
Gep.			
Änderung	Datum	Name	Norm
			EN60204-1/2006-06

Customer name
FESTO template IEC 81346 / EN61355



Strukturkennzeichenübersicht

		DE	&MDB
Projektnummer:	Project Number	=	
Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK	+	
		Bl.	1
		Bl.	3

Strukturkennzeichenübersicht

Vollständige Bezeichnung	Beschriftung	Strukturbeschreibung
+V1	Mounting location	

© Copyright Festo AG & Co. KG. Alle Rechte vorbehalten. Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten

1

3

Projektstatus		xxx		Customer name			Strukturkennzeichenübersicht	DE &MDB		
		Datum	02.05.2024	Konstrukteur				Projektnummer:	Project Number	=
		Bearb.	02.05.2024	DE9U4115	FESTO template IEC 81346 / EN61355					+
		Gepr.						Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK	Bl. 2
Änderung	Datum	Name	Norm	EN60204-1/2006-06				Bl. 3		

DIN A3 02.05.2024

Strukturkennzeichenübersicht

Vollständige Bezeichnung	Beschriftung	Strukturbeschreibung
&MAA	Document type	Deckblatt
&MAB	Document type	Inhaltsverzeichnis
&MDB	Document type	Strukturkennzeichenübersicht
&MPC	Document type	Stückliste
&MEC	Document type	Technische Unterlagen
&MTB	Document type	Konstruktionszeichnung
&MTL	Document type	Schaltschrank-, Klemmkastenaufbau
&ELU	Document type	Schaltschrankaufbau
&EFA	Document type	Funktionsübersichtsdokumente
&EFS	Document type	Schaltplan, Elektrik
&MFA	Document type	Funktionsübersichtsdokumente
&MFS	Document type	Schaltplan Fluidtechnik
&MFE	Document type	Funktionsbeschreibungen
&EMA	Document type	Klemmenplan, Steckerplan
&EMB	Document type	Kabelübersicht, Kabelplan

© Copyright Festo AG & Co. KG. Alle Rechte vorbehalten. Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten

2

&MPC/1

Projektstatus		xxx		Customer name			Strukturkennzeichenübersicht		DE &MDB		
		Datum	02.05.2024	Konstrukteur			Projektnummer:	Project Number	=		
		Bearb.	02.05.2024	DE9U4115	FESTO template IEC 81346 / EN61355		Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK	+		
Änderung	Datum	Name	Norm	EN60204-1/2006-06						Bl.	3
									Bl.	3	

DIN A3 02.05.2024

Artikelsummenstückliste

Menge	Bestellnummer	Typnummer	Bezeichnung	Σ Länge [m]	Hersteller
1	8073100	VTSA-F-CB	Ventilinsel	0	Festo

© Copyright Festo AG & Co. KG. Alle Rechte vorbehalten. Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten

&MDB/3

Projektstatus	xxx		
	Datum	02.05.2024	Konstrukteur
	Bearb.	02.05.2024	DE9U4115
	Gep.		
Änderung	Datum	Name	Norm
			EN60204-1/2006-06

Customer name
FESTO template IEC 81346 / EN61355



Artikelsummenstückliste

	DE	&MPC	
Projektnummer:	Project Number	=	
		+	
Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK		
		Bl.	1
		Bl.	4.3

Ersatzteilliste

Menge	Bestellnummer	Typnummer	Bezeichnung	Σ Länge [m]	Hersteller
1	8082876	VABA-S6-1-X2-CB	Pneumatik-Anschaltung	0	Festo
1	8067407	VABF-S6-1-P5A4S1YE-G12-1T5-PA	Druckaufbauventil	0	Festo
6	8088778	VABF-S4-2-V2B1-G38-CB-VH-14-A	Vakuumsaugdüse	0	Festo
1	8110370	CPX-M-FB44	Interface	0	Festo
2	563057	CPX-M-GE-EV-S-PP-5POL	Verkettungsblock	0	Festo
4	550202	CPX-M-16DE-D	Eingangsmodul	0	Festo
4	549335	CPX-M-AB-8-M12X2-5POL	Anschlussblock	0	Festo
3	550206	CPX-M-GE-EV	Verkettungsblock	0	Festo
11	668436	VABD-S6-1-C	Dichtung	0	Festo
1	8060483	VABD-S6-1-P8-C	Kanaltrennung	0	Festo
3	6844	U-1/2-B	Schalldämpfer	0	Festo
1	6841	U-1/8-B	Schalldämpfer	0	Festo
1	6843	U-3/8-B	Schalldämpfer	0	Festo
1	550212	CPX-M-EPL-EV	Endplatte	0	Festo
1	8068610	VABV-S6-1Q-G38-CB-T5	Verkettungsplatte	0	Festo
5	8067932	VABV-S4-2HS-G18-CB-2T2	Verkettungsplatte	0	Festo
1	539234	VABE-S6-1R-G12	Endplatte	0	Festo
1	186105	QS-G1/2-16	Steckverschraubung	0	Festo
1	186347	QS-G3/8-16	Steckverschraubung	0	Festo

© Copyright Festo AG & Co. KG. Alle Rechte vorbehalten. Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten

1

3

Projektstatus		xxx		Customer name			Ersatzteilsammenstückliste		DE &MPC	
		Datum	02.05.2024	Konstrukteur			Projektnummer:	Project Number	=	
		Bearb.	02.05.2024	DE9U4115					+	
		Gep.					Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK	Bl.	2
Änderung	Datum	Name	Norm	EN60204-1/2006-06				Bl.	4.3	

BIN A3 02.05.2024

Artikelstückliste

Referenzkennzeichnung Platzierung	Menge	Bestellnummer Typnummer	Bezeichnung	X-Laenge Länge [m]	Hersteller	Identcode 1 Identcode 2
-AZ0 =A1+V1&ELU/1.0	1	8073100 VTSA-F-CB	Ventilinsel		Festo	51E-F44GCQWNMKBQNNMKBNMKB-RA 46P-N-QS-NSAQBFGM-WG-PSPMZQZ5AYQTLQIMCZQNQIMCZQNQIM

© Copyright Festo AG & Co. KG. Alle Rechte vorbehalten. Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten

2

4

Projektstatus		xxx		Customer name			Artikelstückliste		DE &MPC		
		Datum	02.05.2024	Konstrukteur			Projektnummer:	Project Number	=		
		Bearb.	02.05.2024	DE9U4115	FESTO template IEC 81346 / EN61355				+		
		Gep.					Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK			Bl. 3
Änderung	Datum	Name	Norm	EN60204-1/2006-06						Bl. 4.3	

DIN A3 02.05.2024

Ersatzteilliste

Referenzkennzeichnung Platzierung	Menge	Bestellnummer Typnummer	Bezeichnung	X-Laenge Länge [m]	Hersteller	Identcode 1 Identcode 2
-AL1 =A1+V1&EFA/7.1	1	8082876 VABA-S6-1-X2-CB	Pneumatik-Anschaltung		Festo	
-FN1 =A1+V1&MFA/1.0	1	8067407 VABF-S6-1-P5A4S1YE-G12-1T5-PA	Druckaufbauventil		Festo	
-GQ1 =A1+V1&MFA/1.5	1	8088778 VABF-S4-2-V2B1-G38-CB-VH-14-A	Vakuumsaugdüse		Festo	
-GQ2 =A1+V1&MFA/1.5	1	8088778 VABF-S4-2-V2B1-G38-CB-VH-14-A	Vakuumsaugdüse		Festo	
-GQ3 =A1+V1&MFA/1.5	1	8088778 VABF-S4-2-V2B1-G38-CB-VH-14-A	Vakuumsaugdüse		Festo	
-GQ4 =A1+V1&MFA/1.6	1	8088778 VABF-S4-2-V2B1-G38-CB-VH-14-A	Vakuumsaugdüse		Festo	
-GQ5 =A1+V1&MFA/1.6	1	8088778 VABF-S4-2-V2B1-G38-CB-VH-14-A	Vakuumsaugdüse		Festo	
-GQ6 =A1+V1&MFA/1.6	1	8088778 VABF-S4-2-V2B1-G38-CB-VH-14-A	Vakuumsaugdüse		Festo	
-KF1 =A1+V1&EFA/1.1	1	8110370 CPX-M-FB44	Interface		Festo	
-KF1 =A1+V1&EFA/1.1	1	563057 CPX-M-GE-EV-S-PP-5POL	Verkettungsblock		Festo	
-KF2 =A1+V1&EFA/3.5	1	550202 CPX-M-16DE-D	Eingangsmodul		Festo	
-KF2 =A1+V1&EFA/3.5	1	563057 CPX-M-GE-EV-S-PP-5POL	Verkettungsblock		Festo	
-KF2 =A1+V1&EFA/3.5	1	549335 CPX-M-AB-8-M12X2-5POL	Anschlussblock		Festo	
-KF3 =A1+V1&EFA/4.5	1	550202 CPX-M-16DE-D	Eingangsmodul		Festo	
-KF3 =A1+V1&EFA/4.5	1	550206 CPX-M-GE-EV	Verkettungsblock		Festo	

© Copyright Festo AG & Co. KG. Alle Rechte vorbehalten. Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten

3

4.1

Projektstatus	xxx	Customer name		Ersatzteilstückliste	DE	&MPC			
	Datum	02.05.2024			Konstrukteur	Projektnummer:	Project Number	=	
	Bearb.	02.05.2024			DE9U4115			+	
	Gepr.					Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK		
Änderung	Datum	Name	Norm	EN60204-1/2006-06					
							Bl. 4		
							Bl. 4.3		

MIN A3 02.05.2024

Ersatzteilliste

Referenzkennzeichnung Platzierung	Menge	Bestellnummer Typnummer	Bezeichnung	X-Laenge Länge [m]	Hersteller	Identcode 1 Identcode 2
-KF3 =A1+V1&EFA/4.5	1	549335 CPX-M-AB-8-M12X2-5POL	Anschlussblock		Festo	
-KF4 =A1+V1&EFA/5.5	1	550202 CPX-M-16DE-D	Eingangsmodul		Festo	
-KF4 =A1+V1&EFA/5.5	1	550206 CPX-M-GE-EV	Verkettungsblock		Festo	
-KF4 =A1+V1&EFA/5.5	1	549335 CPX-M-AB-8-M12X2-5POL	Anschlussblock		Festo	
-KF5 =A1+V1&EFA/6.5	1	550202 CPX-M-16DE-D	Eingangsmodul		Festo	
-KF5 =A1+V1&EFA/6.5	1	550206 CPX-M-GE-EV	Verkettungsblock		Festo	
-KF5 =A1+V1&EFA/6.5	1	549335 CPX-M-AB-8-M12X2-5POL	Anschlussblock		Festo	
-RN1 =A1+V1&MFS/2.3	1	668436 VABD-S6-1-C	Dichtung		Festo	
-RN2 =A1+V1&MFS/4.3	1	668436 VABD-S6-1-C	Dichtung		Festo	
-RN3 =A1+V1&MFS/6.3	1	668436 VABD-S6-1-C	Dichtung		Festo	
-RN4 =A1+V1&MFS/8.3	1	668436 VABD-S6-1-C	Dichtung		Festo	
-RN5 =A1+V1&MFS/10.3	1	668436 VABD-S6-1-C	Dichtung		Festo	
-RN6 =A1+V1&MFS/12.3	1	8060483 VABD-S6-1-P8-C	Kanaltrennung		Festo	
-RN7 =A1+V1&MFS/13.3	1	668436 VABD-S6-1-C	Dichtung		Festo	
-RN8 =A1+V1&MFS/14.3	1	668436 VABD-S6-1-C	Dichtung		Festo	

© Copyright Festo AG & Co. KG. Alle Rechte vorbehalten. Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten

4

4.2

Projektstatus	xxx		
Datum	02.05.2024	Konstrukteur	
Bearb.	02.05.2024	DE9U4115	
Gepr.			
Änderung	Datum	Name	Norm
			EN60204-1/2006-06

Customer name
FESTO template IEC 81346 / EN61355



Ersatzteilstückliste

DE	&MPC		
Projektnummer:	Project Number	=	
Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK	+	
		Bl.	4.1
		Bl.	4.3

WIN A3 02.05.2024

Ersatzteilliste

Referenzkennzeichnung Platzierung	Menge	Bestellnummer Typnummer	Bezeichnung	X-Laenge Länge [m]	Hersteller	Identcode 1 Identcode 2
-RN9 =A1+V1&MFS/15.3	1	668436 VABD-S6-1-C	Dichtung		Festo	
-RN10 =A1+V1&MFS/16.3	1	668436 VABD-S6-1-C	Dichtung		Festo	
-RN11 =A1+V1&MFS/17.3	1	668436 VABD-S6-1-C	Dichtung		Festo	
-RN12 =A1+V1&MFS/18.3	1	668436 VABD-S6-1-C	Dichtung		Festo	
-RP1 =A1+V1&MFS/1.3	1	6844 U-1/2-B	Schalldämpfer		Festo	
-RP2 =A1+V1&MFS/1.3	1	6844 U-1/2-B	Schalldämpfer		Festo	
-RP3 =A1+V1&MFS/1.4	1	6841 U-1/8-B	Schalldämpfer		Festo	
-RP4 =A1+V1&MFS/2.1	1	6843 U-3/8-B	Schalldämpfer		Festo	
-RP5 =A1+V1&MFS/2.1	1	6844 U-1/2-B	Schalldämpfer		Festo	
-XD1 =A1+V1&EFS/3.0	1	550212 CPX-M-EPL-EV	Endplatte		Festo	
-XL1 =A1+V1&MFA/1.0	1	8068610 VABV-S6-1Q-G38-CB-T5	Verkettungsplatte		Festo	
-XL2 =A1+V1&MFA/1.1	1	8067932 VABV-S4-2HS-G18-CB-2T2	Verkettungsplatte		Festo	
-XL3 =A1+V1&MFA/1.2	1	8067932 VABV-S4-2HS-G18-CB-2T2	Verkettungsplatte		Festo	
-XL4 =A1+V1&MFA/1.2	1	8067932 VABV-S4-2HS-G18-CB-2T2	Verkettungsplatte		Festo	
-XL5 =A1+V1&MFA/1.3	1	8067932 VABV-S4-2HS-G18-CB-2T2	Verkettungsplatte		Festo	

© Copyright Festo AG & Co. KG. Alle Rechte vorbehalten. Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten

4.1

Projektstatus	xxx		
Datum	02.05.2024	Konstrukteur	
Bearb.	02.05.2024	DE9U4115	
Gepr.			
Änderung	Datum	Name	Norm
			EN60204-1/2006-06

Customer name
FESTO template IEC 81346 / EN61355



Ersatzteilstückliste

DE	&MPC		
Projektnummer:	Project Number	=	
Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK	+	
		Bl.	4.2
		Bl.	4.3

4.3

WIN A3 02.05.2024

Ersatzteilliste

Referenzkennzeichnung Platzierung	Menge	Bestellnummer Typnummer	Bezeichnung	X-Laenge Länge [m]	Hersteller	Identcode 1 Identcode 2
-XL6 =A1+V1&MFA/1.4	1	8067932 VABV-S4-2HS-G18-CB-2T2	Verkettungsplatte		Festo	
-XL7 =A1+V1&MFA/1.7	1	539234 VABE-S6-1R-G12	Endplatte		Festo	
-XM1 =A1+V1&MFS/1.3	1	186105 QS-G1/2-16	Steckverschraubung		Festo	
-XM2 =A1+V1&MFS/2.2	1	186347 QS-G3/8-16	Steckverschraubung		Festo	

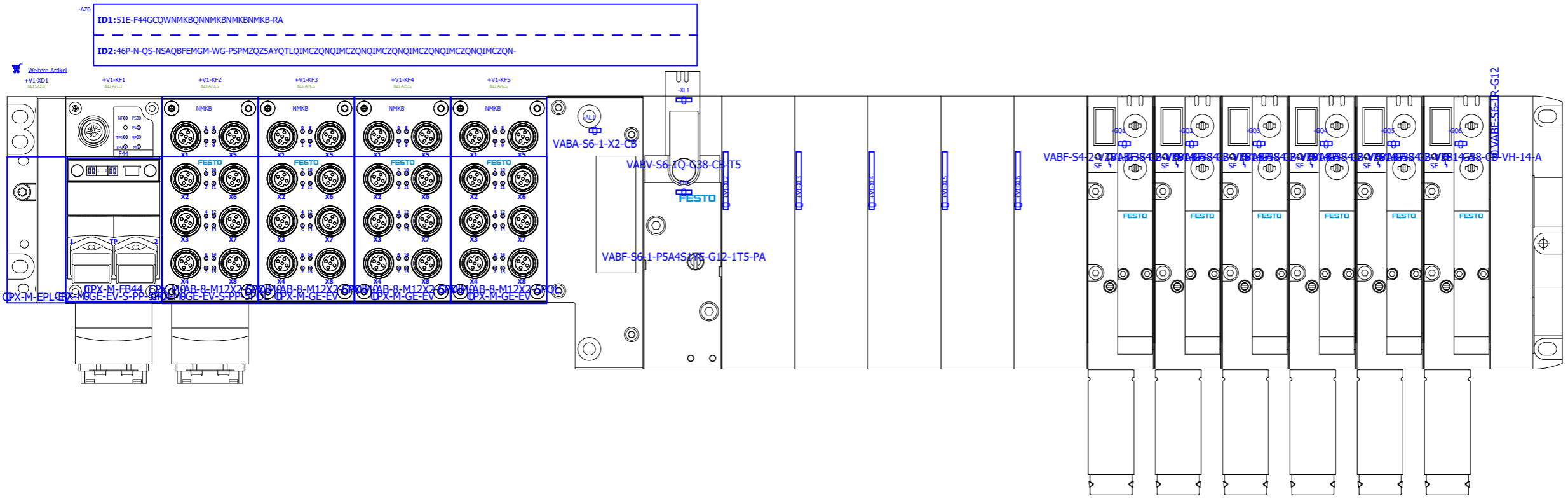
© Copyright Festo AG & Co. KG. Alle Rechte vorbehalten. Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten

4.2

=A1+V1&ELU/1

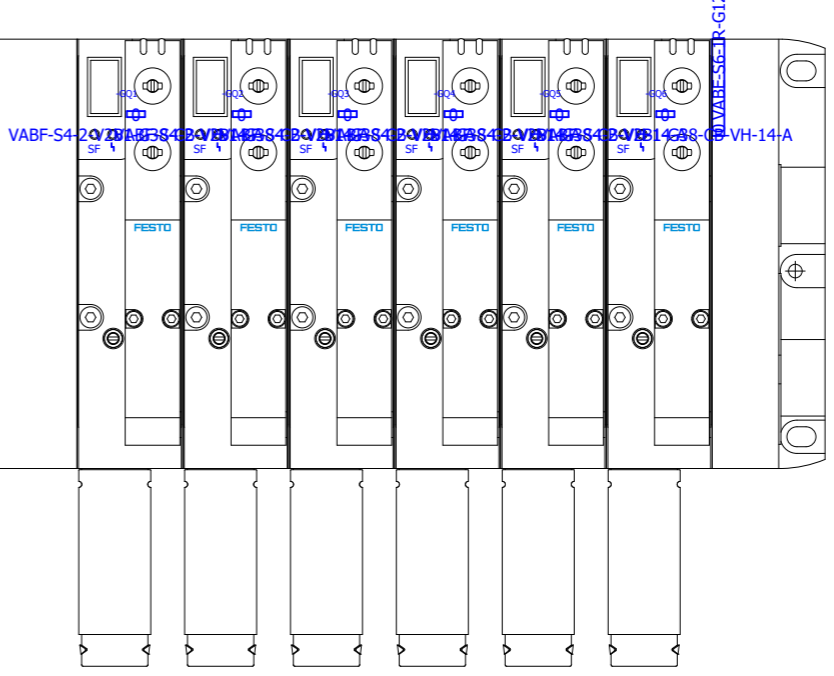
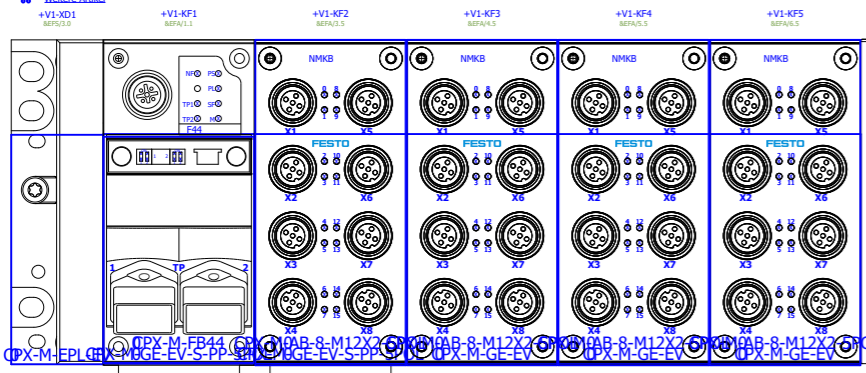
Projektstatus		xxx		Customer name			Ersatzteilstückliste		DE &MPC		
		Datum	02.05.2024	Konstrukteur			Projektnummer:	Project Number	=		
		Bearb.	02.05.2024	DE9U4115	FESTO template IEC 81346 / EN61355		Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK	+		Bl. 4.3
Änderung	Datum	Name	Norm	EN60204-1/2006-06							Bl. 4.3

DIN A3 02.05.2024



Widerr Artikel

-A20
ID1:51E-F44GCQWNMKBQNNMKBNMKBNMKB-RA
ID2:46P-N-QS-NSAQBFEMGM-WG-PSPMZQZ5AYQLQIMCZQNQIMCZQNQIMCZQNQIMCZQNQIMCZQNQIMCZQN-



© Copyright Festo AG & Co. KG. Alle Rechte vorbehalten. Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten

=+&MPC/4.3

&EFA/1

Projektstatus	xxx
Datum	02.05.2024
Bearb.	02.05.2024
Gepr.	
Änderung	Datum
	Name
	Norm
	EN60204-1/2006-06

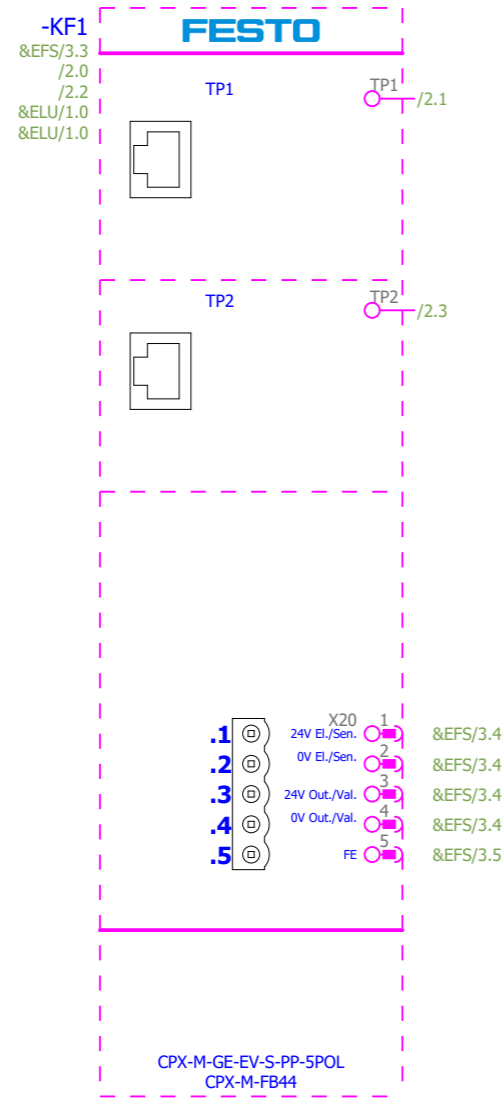
Customer name
 FESTO template IEC 81346 / EN61355



Schaltschrankaufbau

Projektnummer:	Project Number	Bl.	1
Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK	Bl.	1

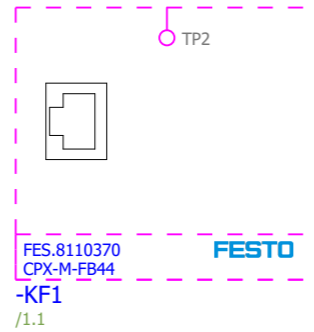
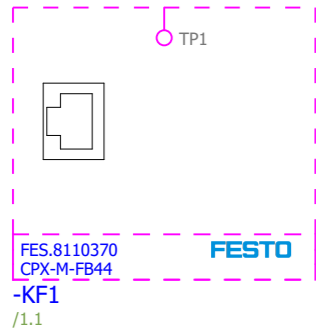
WIN A3 02.05.2024



© Copyright Festo AG & Co. KG. Alle Rechte vorbehalten. Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten

&ELU/1

Projektstatus		xxx		Customer name		FESTO		CPX_Modul 1		DE &EFA	
		Datum	02.05.2024	Konstrukteur						Projektnummer:	Project Number
		Bearb.	02.05.2024	DE9U4115	FESTO template IEC 81346 / EN61355						= A1
		Gep.									+ V1
Änderung	Datum	Name	Norm	EN60204-1/2006-06						Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK
											Bl. 1
											Bl. 7



© Copyright Festo AG & Co. KG. Alle Rechte vorbehalten. Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten

1

3

Projektstatus		xxx	
Datum	02.05.2024	Konstrukteur	
Bearb.	02.05.2024	DE9U4115	
Gep.			
Änderung	Datum	Name	Norm
			EN60204-1/2006-06

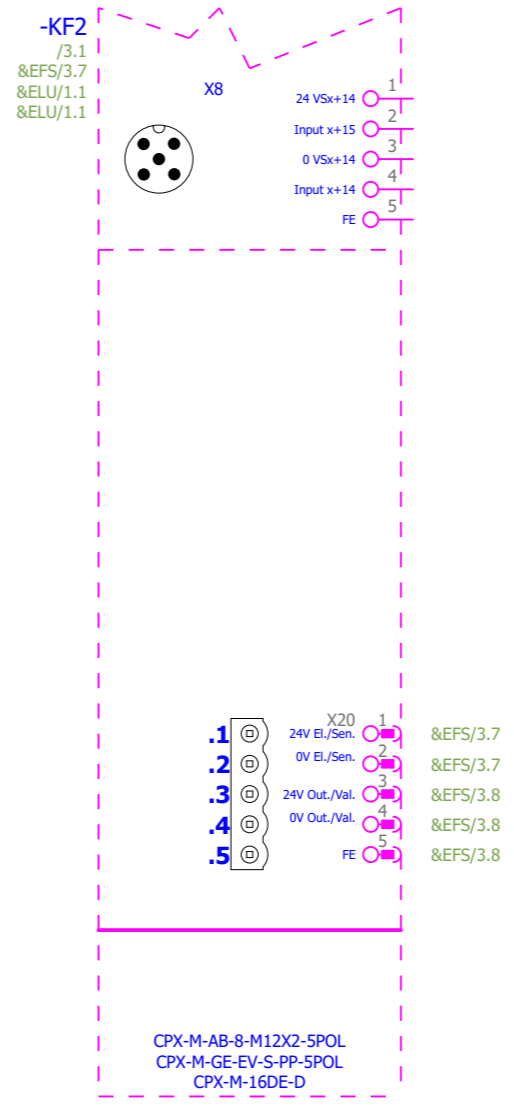
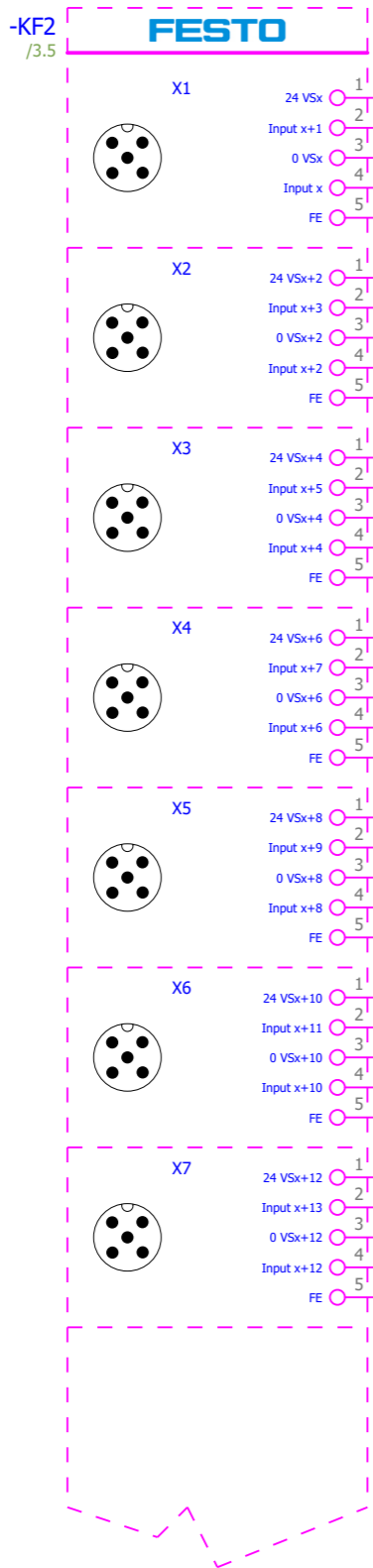
Customer name
FESTO template IEC 81346 / EN61355



Bus_Anschluss 1

Projektnummer:	Project Number	DE	&EFA
		=	A1
		+	V1
Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK	Bl.	2
		Bl.	7

DIN A3 02.05.2024



© Copyright Festo AG & Co. KG. Alle Rechte vorbehalten. Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten

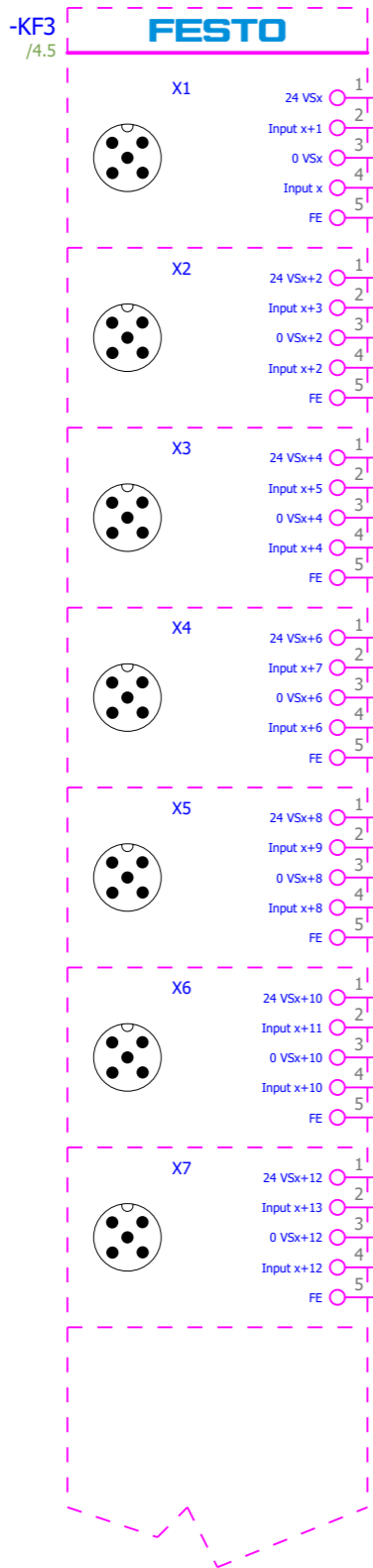
Projektstatus		xxx	
Datum	02.05.2024	Konstrukteur	
Bearb.	02.05.2024	DE9U4115	
Gepr.			
Änderung	Datum	Name	Norm
			EN60204-1/2006-06

Customer name
 FESTO template IEC 81346 / EN61355



CPX_Modul 2

Projektnummer:	Project Number	DE	&EFA
		=	A1
		+	V1
Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK	Bil.	3
		Bil.	7



© Copyright Festo AG & Co. KG. Alle Rechte vorbehalten. Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten

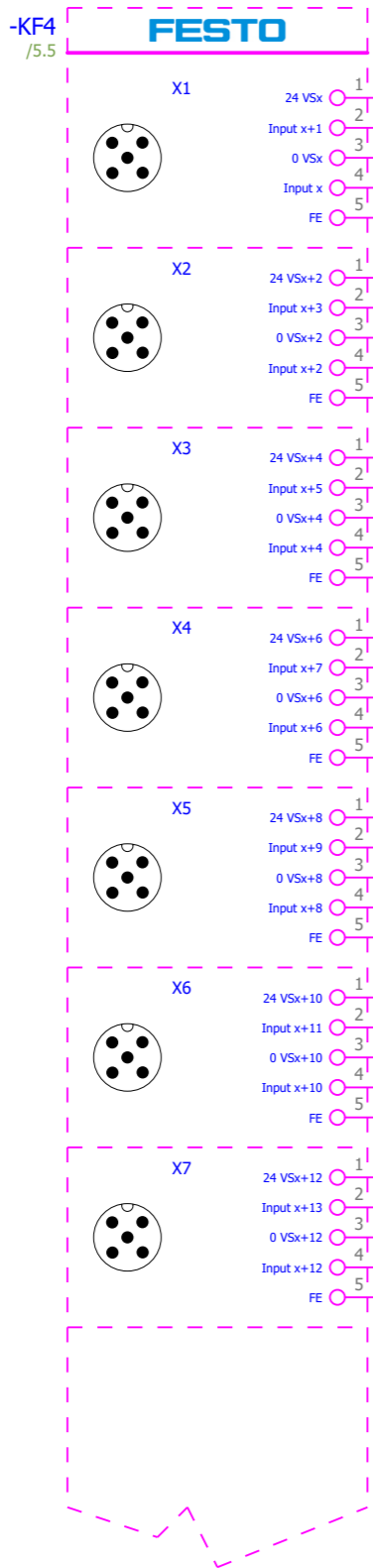
Projektstatus	xxx
Datum	02.05.2024
Bearb.	02.05.2024
Gepr.	
Änderung	Datum
Name	
Norm	EN60204-1/2006-06

Customer name	FESTO template IEC 81346 / EN61355
---------------	------------------------------------



CPX_Modul 3

DE	&EFA	
Projektnummer:	Project Number	= A1
		+ V1
Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK	
		Bl. 4
		Bl. 7



© Copyright Festo AG & Co. KG. Alle Rechte vorbehalten. Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten

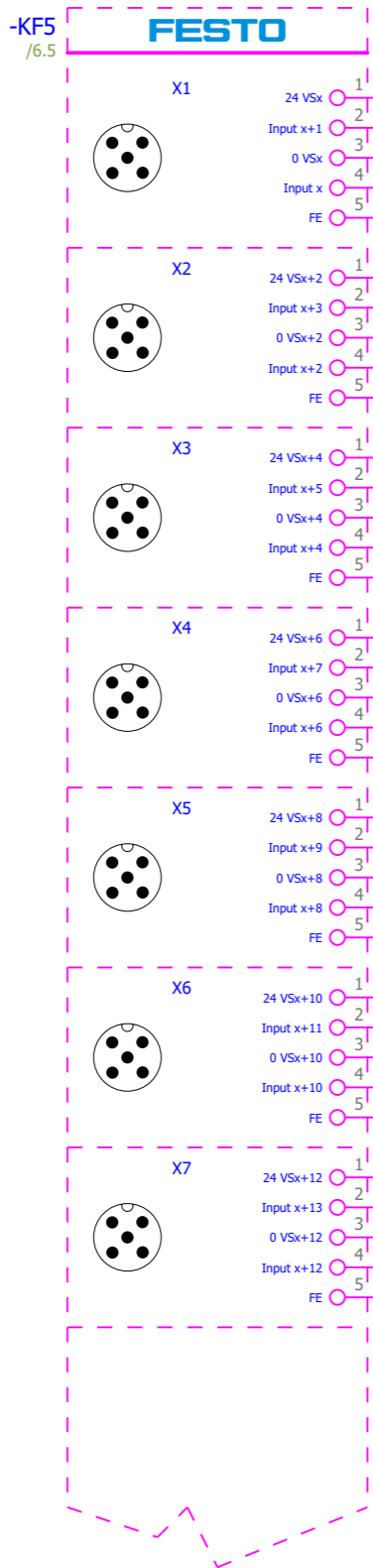
Projektstatus		xxx	
Datum	02.05.2024	Konstrukteur	
Bearb.	02.05.2024	DE9U4115	
Gep.			
Änderung	Datum	Name	Norm
			EN60204-1/2006-06

Customer name
 FESTO template IEC 81346 / EN61355



CPX_Modul 4

Projektnummer:		DE	&EFA
Project Number		=	A1
Netzplannummer:		+	V1
SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK		Bil.	5
		Bil.	7



© Copyright Festo AG & Co. KG. Alle Rechte vorbehalten. Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten

Projektstatus	xxx
Datum	02.05.2024
Bearb.	02.05.2024
Gep.	
Änderung	Datum
Name	
Norm	EN60204-1/2006-06

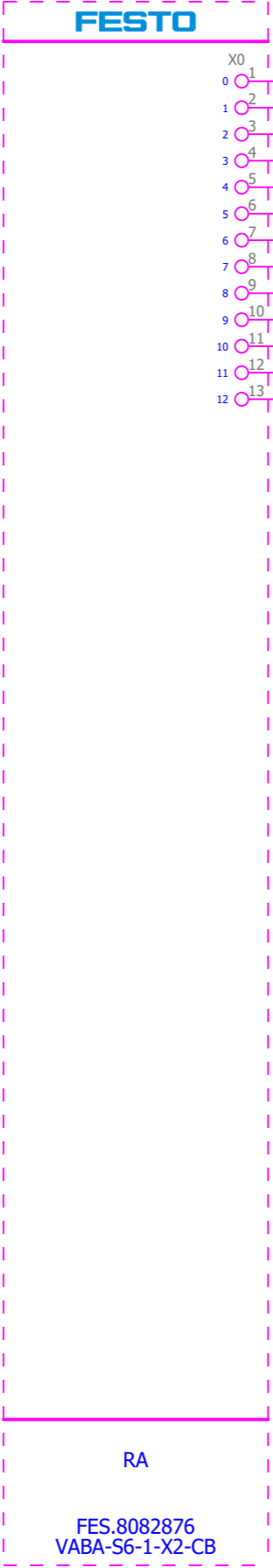
Customer name	FESTO template IEC 81346 / EN61355
---------------	------------------------------------



CPX_Modul 5

Projektnummer:	Project Number	DE	&EFA
Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK		
		Bl.	6
		Bl.	7

-AL1
&MFA/1.0
&MFS/1.0
&ELU/1.3



X0	1	&EFS/1.1	100	-FN1-MB1:1	Ventilspule 1
0	2	&EFS/1.2	101	-GQ1-MB1:1	Ventilspule 2
1	3	&EFS/1.3	102	-GQ1-MB2:1	Ventilspule 3
2	4	&EFS/1.4	103	-GQ2-MB1:1	Ventilspule 4
3	5	&EFS/1.5	104	-GQ2-MB2:1	Ventilspule 5
4	6	&EFS/1.6	105	-GQ3-MB1:1	Ventilspule 6
5	7	&EFS/1.7	106	-GQ3-MB2:1	Ventilspule 7
6	8	&EFS/1.9	107	-GQ4-MB1:1	Ventilspule 8
7	9	&EFS/2.1	108	-GQ4-MB2:1	Ventilspule 9
8	10	&EFS/2.2	109	-GQ5-MB1:1	Ventilspule 10
9	11	&EFS/2.3	110	-GQ5-MB2:1	Ventilspule 11
10	12	&EFS/2.4	111	-GQ6-MB1:1	Ventilspule 12
11	13	&EFS/2.5	112	-GQ6-MB2:1	Ventilspule 13

RA

FES.8082876
VABA-S6-1-X2-CB

© Copyright Festo AG & Co. KG. Alle Rechte vorbehalten. Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten

6

&EFS/1

Projektstatus		xxx	
Datum	02.05.2024	Konstrukteur	
Bearb.	02.05.2024	DE9U4115	
Gep.			
Änderung	Datum	Name	Norm
			EN60204-1/2006-06

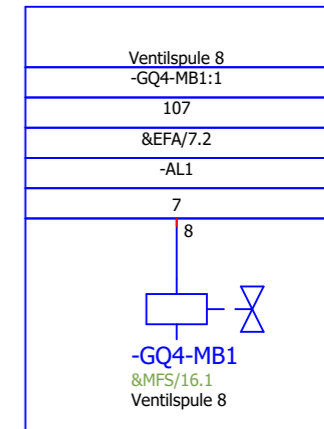
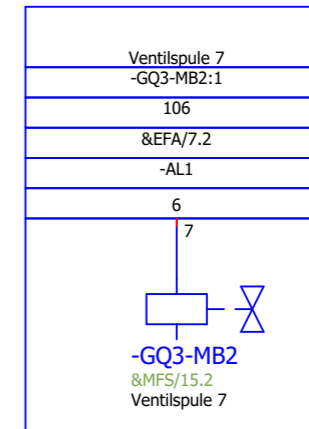
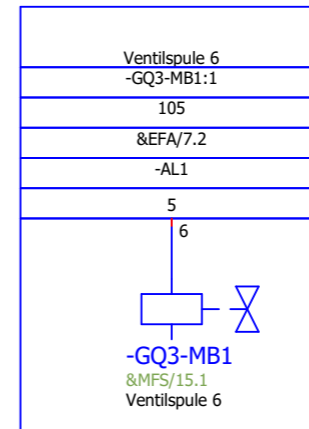
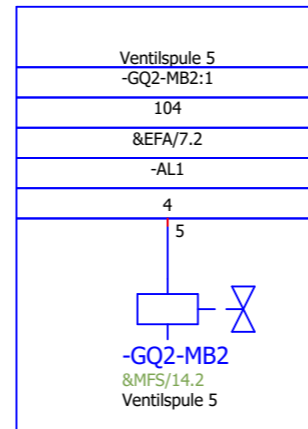
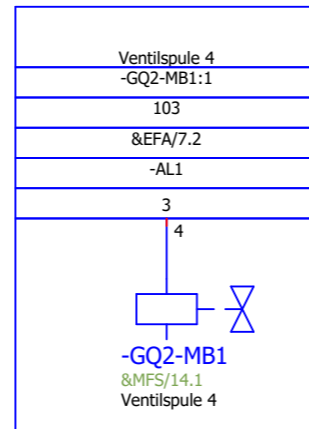
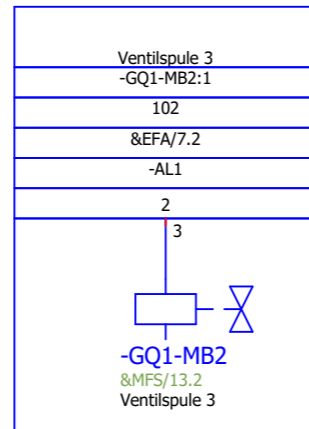
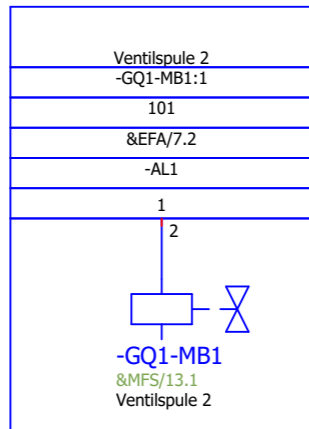
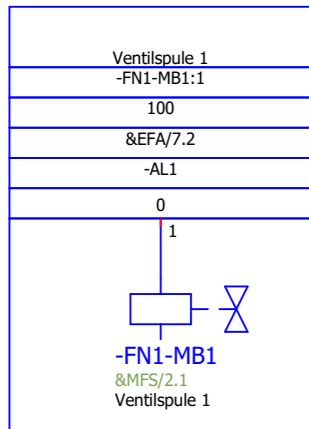
Customer name
FESTO template IEC 81346 / EN61355



Schnittstelle 1

Projektnummer:		DE	&EFA
Project Number		=	A1
Netzplannummer:		+	V1
SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK		Bl.	7
		Bl.	7

DIN A3 02.05.2024



Ventilspule 1

Ventilspule 2

Ventilspule 3

Ventilspule 4

Ventilspule 5

Ventilspule 6

Ventilspule 7

Ventilspule 8

© Copyright Festo AG & Co. KG. Alle Rechte vorbehalten. Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten

&EFA/7

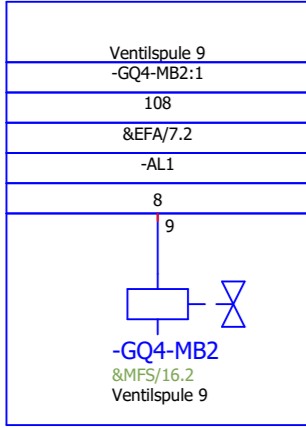
Projektstatus	xxx
Datum	02.05.2024
Bearb.	02.05.2024
Gepr.	
Änderung	Datum
Name	EN60204-1/2006-06

Customer name	FESTO template IEC 81346 / EN61355
---------------	------------------------------------

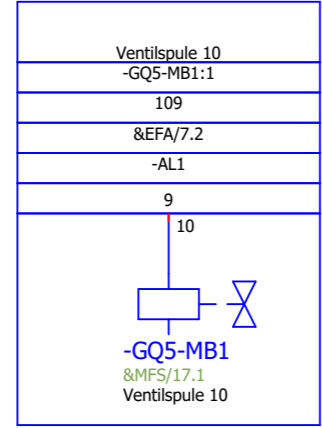


Ventilspulen 1 - 8

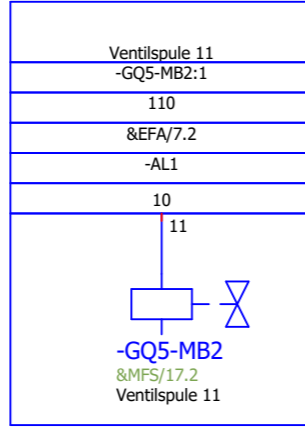
DE	&EFS
Projektnummer:	Project Number
Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK
	Bl. 1
	Bl. 3



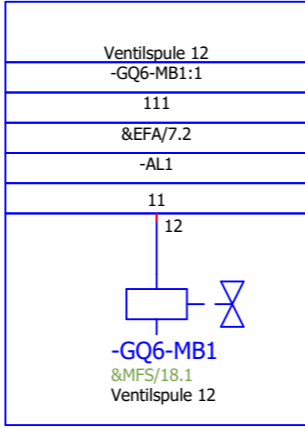
Ventilspule 9



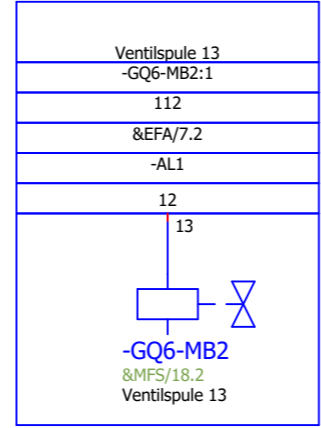
Ventilspule 10



Ventilspule 11



Ventilspule 12



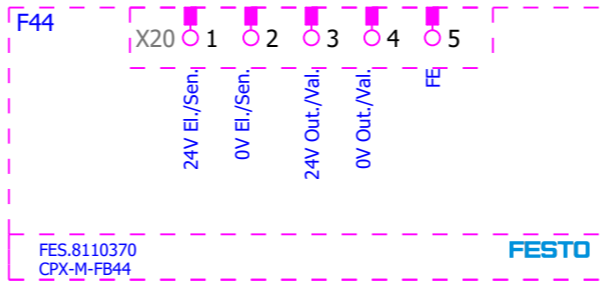
Ventilspule 13

© Copyright Festo AG & Co. KG. Alle Rechte vorbehalten. Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten

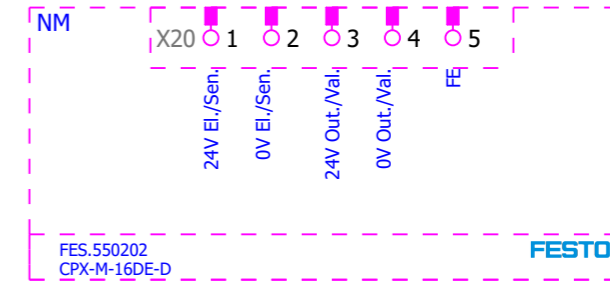
Projektstatus		xxx		Customer name			Ventilspuln 9 - 13		DE &EFS		
	Datum	02.05.2024	Konstrukteur	FESTO template IEC 81346 / EN61355			Projektnummer:	Project Number	= A1		
	Bearb.	02.05.2024	DE9U4115						+ V1		
	Gepr.						Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK		Bl.	2
Änderung	Datum	Name	Norm	EN60204-1/2006-06					Bl.	3	



-XD1
&ELU/1.0



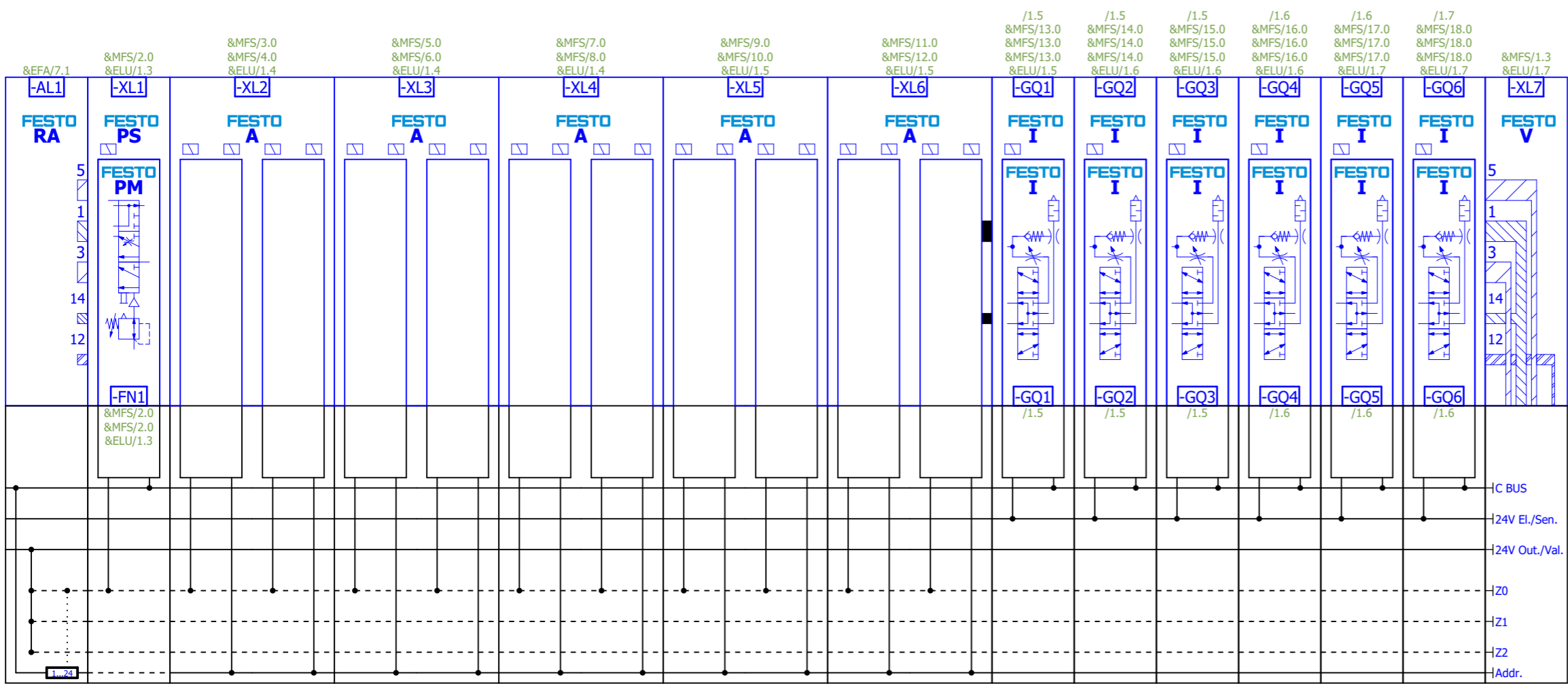
-KF1
&EFA/1.1



-KF2
&EFA/3.5

© Copyright Festo AG & Co. KG. Alle Rechte vorbehalten. Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten

Projektstatus		xxx		Customer name			Elektrische Einspeisung 3	DE &EFS		
	Datum	02.05.2024	Konstrukteur	FESTO template IEC 81346 / EN61355				Projektnummer:	Project Number	= A1
	Bearb.	02.05.2024	DE9U4115					Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK	+ V1
Änderung	Datum	Name	Norm	EN60204-1/2006-06					Bl. 3	
									Bl. 3	



© Copyright Festo AG & Co. KG. Alle Rechte vorbehalten. Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten

&EFS/3

&MFS/1

Projektstatus	xxx	Datum	02.05.2024	Konstrukteur	
		Bearb.	02.05.2024	DE9U4115	
		Gep.			
Änderung	Datum	Name	Norm	EN60204-1/2006-06	

Customer name
FESTO template IEC 81346 / EN61355

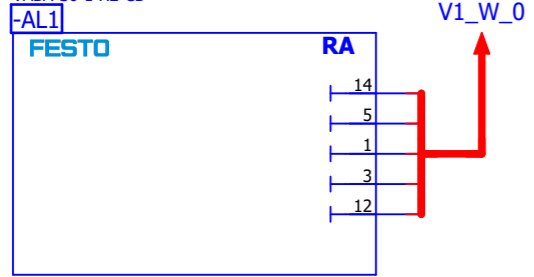


Fluid Übersicht 1

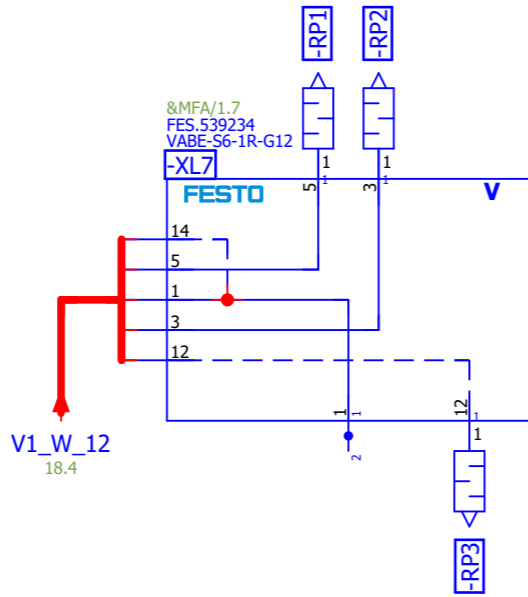
Projektnummer:	Project Number	DE	&MFA
		=	A1
		+	V1
Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK	Bl.	1
		Bl.	1

WIN A3 02.05.2024

&EFA/7.1
FES.8082876
VABA-S6-1-X2-CB



&MFA/1.7
FES.539234
VABE-S6-1R-G12



© Copyright Festo AG & Co. KG. Alle Rechte vorbehalten. Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten

&MFA/1

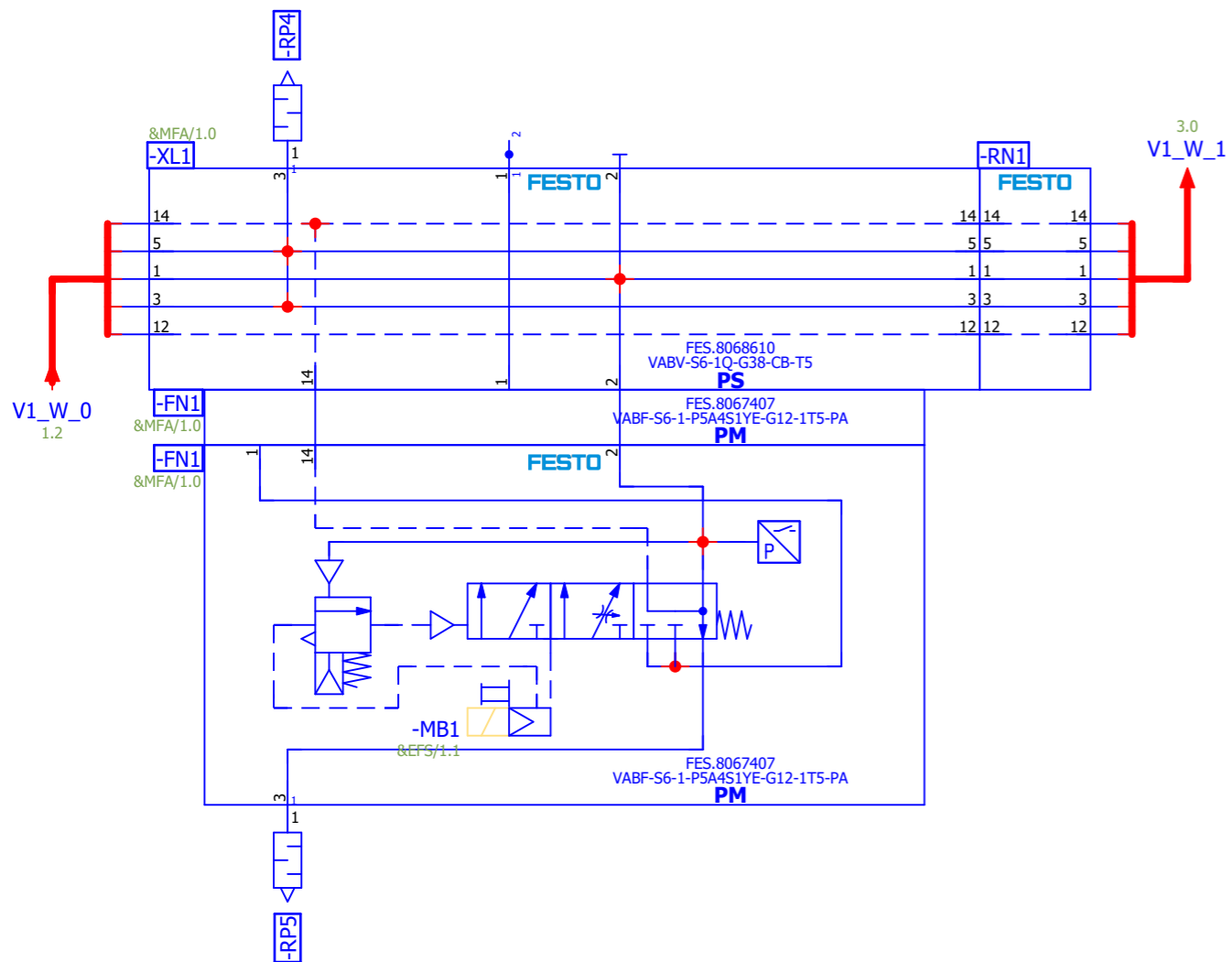
Projektstatus	xxx			
	Datum	02.05.2024	Konstrukteur	
	Bearb.	02.05.2024	DE9U4115	
	Gepr.			
Änderung	Datum	Name	Norm	EN60204-1/2006-06

Customer name
FESTO template IEC 81346 / EN61355



Fluid Einspeisungsübersicht 1

Projektnummer:	Project Number	DE	&MFS	
			= A1	
			+ V1	
Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK			Bl. 1
				Bl. 18



© Copyright Festo AG & Co. KG. Alle Rechte vorbehalten. Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten

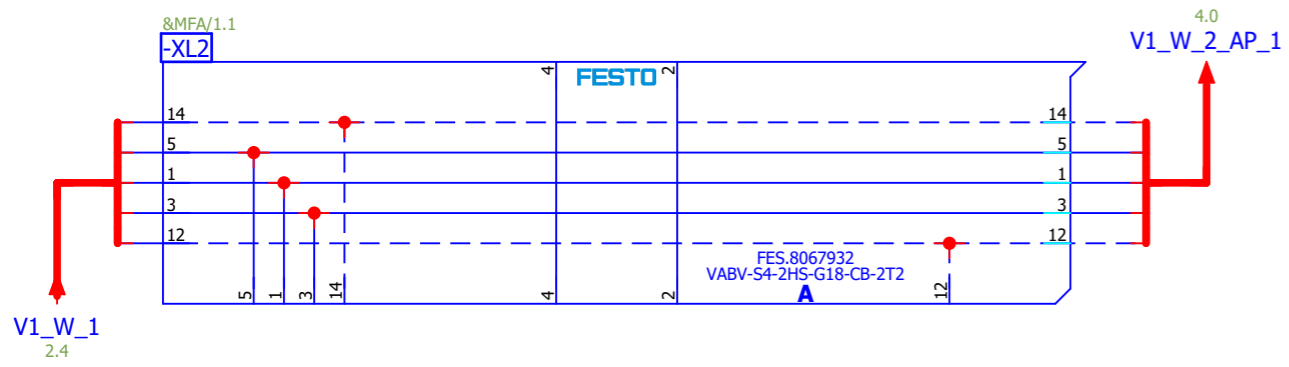
Projektstatus	xxx
Datum	02.05.2024
Bearb.	02.05.2024
Gepr.	
Änderung	Datum
	Name
	Norm
	EN60204-1/2006-06

Customer name
FESTO template IEC 81346 / EN61355



AnschlussplatteModulblock 1.0

Projektnummer:	Project Number	DE	&MFS
		=	A1
		+	V1
Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK	Bl.	2
		Bl.	18



© Copyright Festo AG & Co. KG. Alle Rechte vorbehalten. Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten

2

Projektstatus	xxx		
	Datum	02.05.2024	Konstrukteur
	Bearb.	02.05.2024	DE9U4115
	Gep.		
Änderung	Datum	Name	Norm
			EN60204-1/2006-06

Customer name
FESTO template IEC 81346 / EN61355

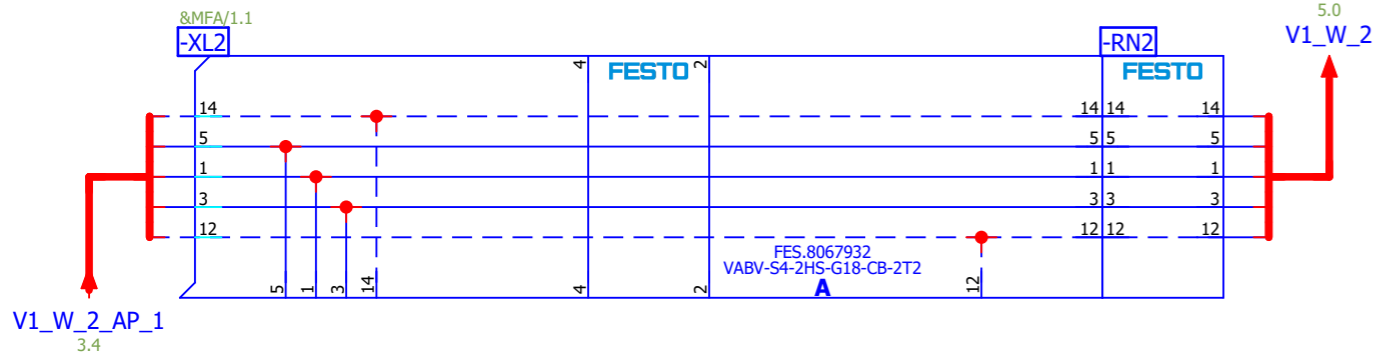


AnschlussplatteModulblock 2.0

	DE	&MFS	
Projektnummer:	Project Number	= A1	
		+ V1	
Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK		Bl. 3
			Bl. 18

4

DIN A3 02.05.2024



© Copyright Festo AG & Co. KG. Alle Rechte vorbehalten. Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten

3

Projektstatus	xxx		
	Datum	02.05.2024	Konstrukteur
	Bearb.	02.05.2024	DE9U4115
	Gep.		
Änderung	Datum	Name	Norm
			EN60204-1/2006-06

Customer name
FESTO template IEC 81346 / EN61355

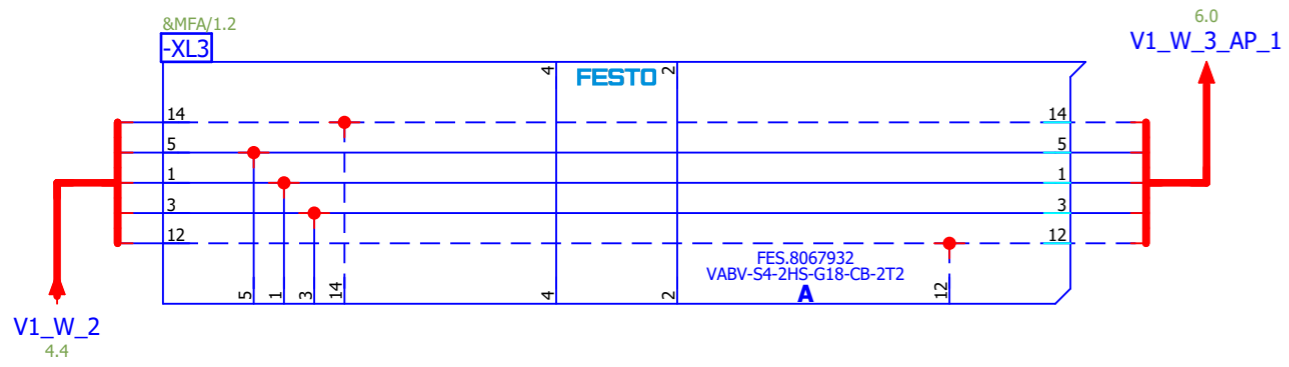


Anschlussplatte Modulblock 2.1

	DE	&MFS	
Projektnummer:	Project Number	= A1	
		+ V1	
Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK		Bl. 4
			Bl. 18

5

BIN A3 02.05.2024



© Copyright Festo AG & Co. KG. Alle Rechte vorbehalten. Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten

4

Projektstatus		xxx	
Datum	02.05.2024	Konstrukteur	
Bearb.	02.05.2024	DE9U4115	
Gep.			
Änderung	Datum	Name	Norm
			EN60204-1/2006-06

Customer name
FESTO template IEC 81346 / EN61355

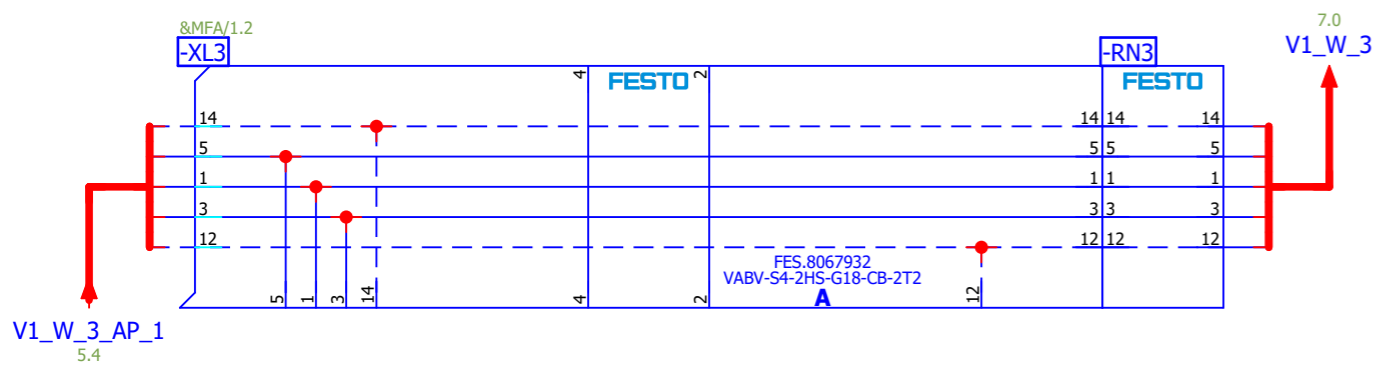


AnschlussplatteModulblock 3.0

Projektnummer:		DE	&MFS
Project Number		=	A1
Netzplannummer:		+	V1
SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK			Bl. 5
			Bl. 18

6

DIN A3 02.05.2024



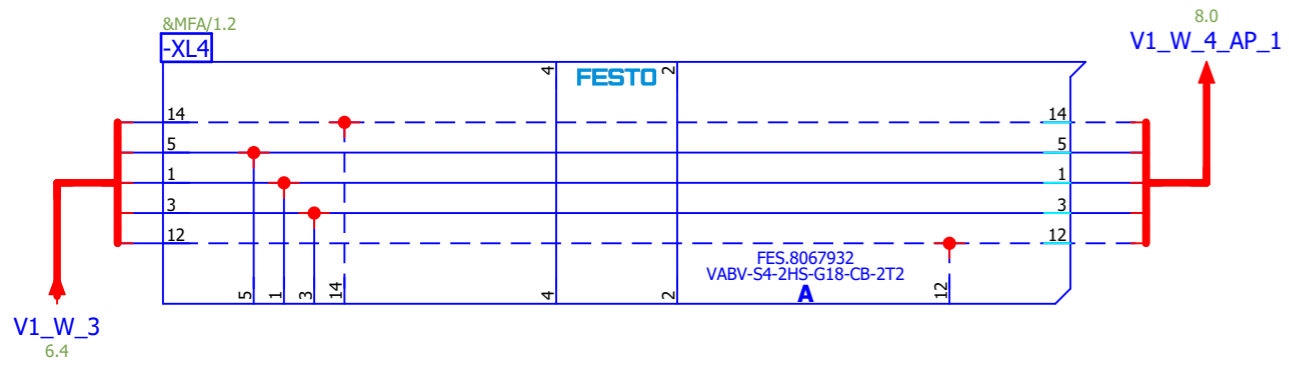
© Copyright Festo AG & Co. KG. Alle Rechte vorbehalten. Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten

5

7

Projektstatus		xxx		Customer name			AnschlussplatteModulblock 3.1		DE	&MFS
		Datum	02.05.2024	Konstrukteur			Projektnummer:	Project Number	=	A1
		Bearb.	02.05.2024	DE9U4115	FESTO template IEC 81346 / EN61355				+	V1
		Gep.					Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK		
Änderung	Datum	Name	Norm	EN60204-1/2006-06					Bl.	6
									Bl.	18

DIN A3 02.05.2024



© Copyright Festo AG & Co. KG. Alle Rechte vorbehalten. Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten

6

Projektstatus		xxx	
Datum	02.05.2024	Konstrukteur	
Bearb.	02.05.2024	DE9U4115	
Gep.			
Änderung	Datum	Name	Norm
			EN60204-1/2006-06

Customer name
FESTO template IEC 81346 / EN61355

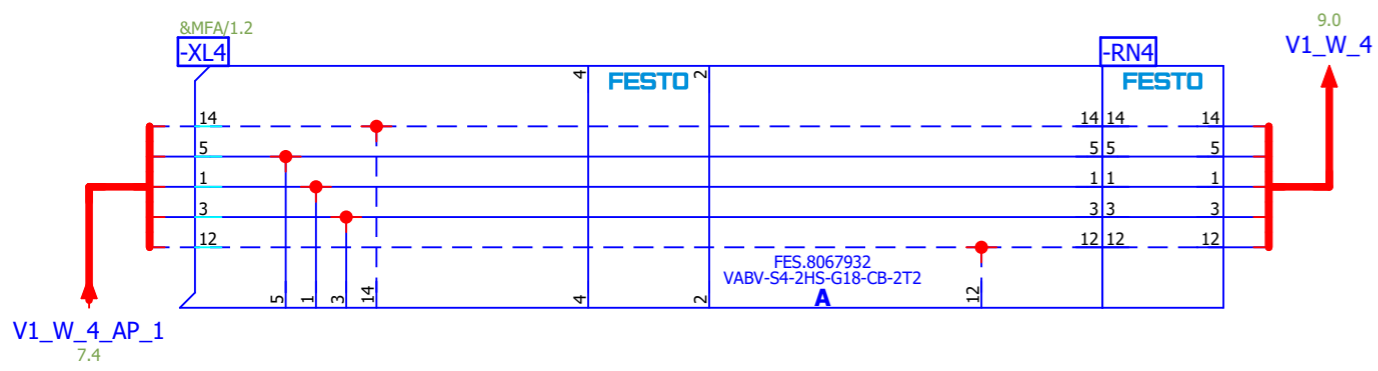


AnschlussplatteModulblock 4.0

Projektnummer:		DE	&MFS
Project Number		=	A1
		+	V1
Netzplannummer:		SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK	
		Bl.	7
		Bl.	18

8

DIN A3 02.05.2024



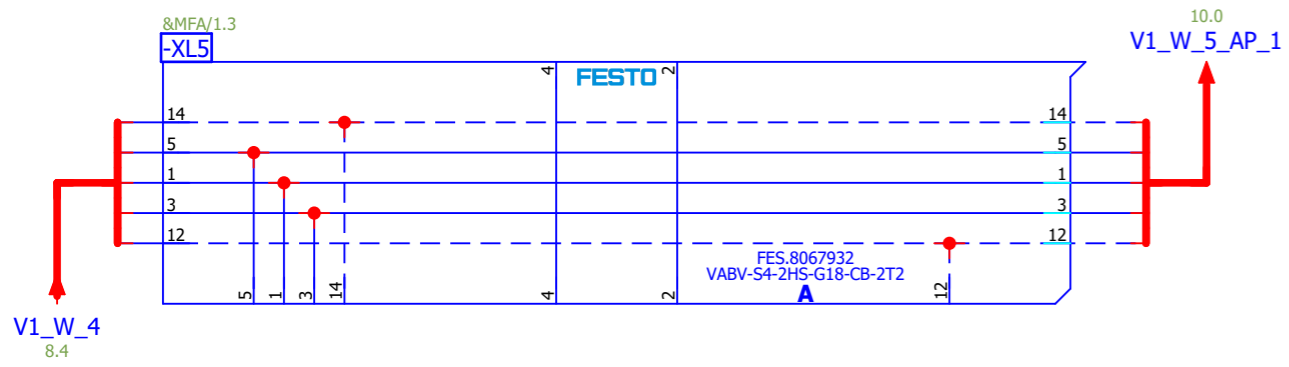
© Copyright Festo AG & Co. KG. Alle Rechte vorbehalten. Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten

7

9

Projektstatus		xxx		Customer name			AnschlussplatteModulblock 4.1		DE	&MFS
		Datum	02.05.2024	Konstrukteur			Projektnummer:	Project Number	=	A1
		Bearb.	02.05.2024	DE9U4115	FESTO template IEC 81346 / EN61355				+	V1
		Gep.					Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK		
Änderung	Datum	Name	Norm	EN60204-1/2006-06					Bl.	8
									Bl.	18

DIN A3 02.05.2024



© Copyright Festo AG & Co. KG. Alle Rechte vorbehalten. Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten

8

10

Projektstatus		xxx	
Datum	02.05.2024	Konstrukteur	
Bearb.	02.05.2024	DE9U4115	
Gep.			
Änderung	Datum	Name	Norm
			EN60204-1/2006-06

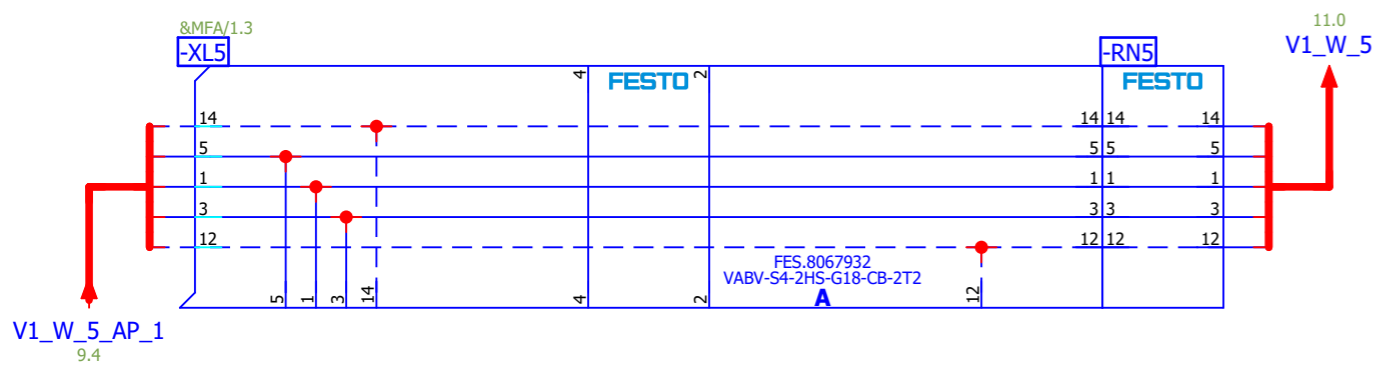
Customer name
FESTO template IEC 81346 / EN61355



Anschlussplatte
Modulblock 5.0

Projektnummer:		DE	&MFS
Project Number		=	A1
Netzplannummer:		+	V1
SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK		Bl.	9
		Bl.	18

DIN A3 02.05.2024



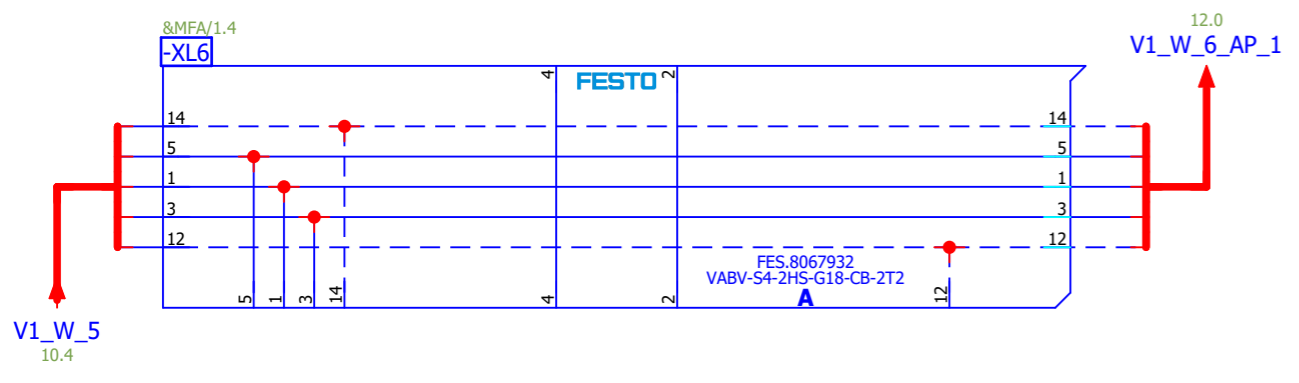
© Copyright Festo AG & Co. KG. Alle Rechte vorbehalten. Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten

9

11

Projektstatus		xxx		Customer name			AnschlussplatteModulblock 5.1		DE	&MFS		
		Datum	02.05.2024	Konstrukteur			Projektnummer:	Project Number	=	A1		
		Bearb.	02.05.2024	DE9U4115	FESTO template IEC 81346 / EN61355				+	V1		
		Gep.					Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK			Bl.	10
Änderung	Datum	Name	Norm	EN60204-1/2006-06						Bl.	18	

BIN A3 02.05.2024



© Copyright Festo AG & Co. KG. Alle Rechte vorbehalten. Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten

10

12

Projektstatus		xxx	
Datum	02.05.2024	Konstrukteur	
Bearb.	02.05.2024	DE9U4115	
Gep.			
Änderung	Datum	Name	Norm
			EN60204-1/2006-06

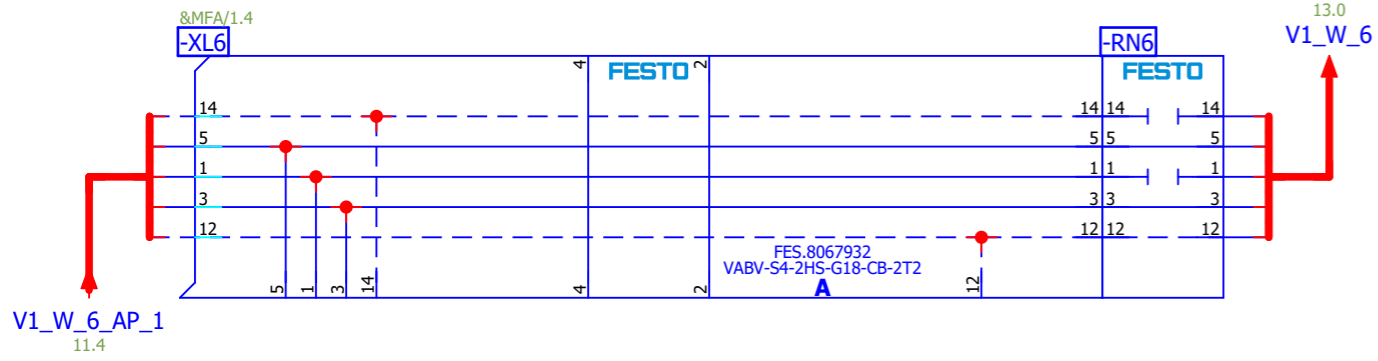
Customer name
FESTO template IEC 81346 / EN61355



Anschlussplatte
Modulblock 6.0

		DE	&MFS
Projektnummer:	Project Number	=	A1
		+	V1
Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK	Bl.	11
		Bl.	18

DIN A3 02.05.2024



© Copyright Festo AG & Co. KG. Alle Rechte vorbehalten. Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten

11

13

Projektstatus		xxx	
Datum	02.05.2024	Konstrukteur	
Bearb.	02.05.2024	DE9U4115	
Gep.			
Änderung	Datum	Name	Norm
			EN60204-1/2006-06

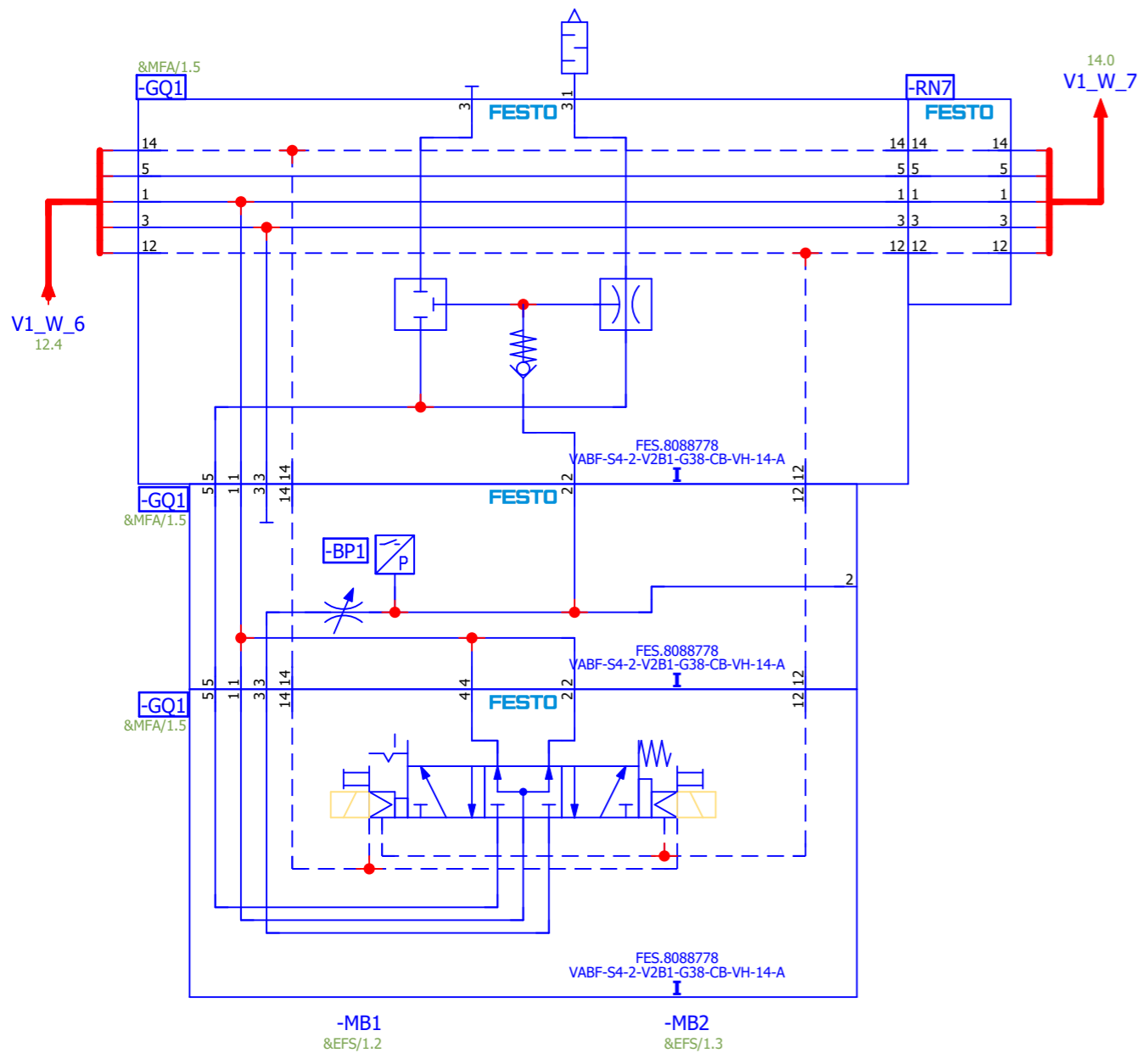
Customer name
FESTO template IEC 81346 / EN61355



Anschlussplatte Modulblock 6.1

Projektnummer:		DE	&MFS	
Project Number		=	A1	
		+	V1	
Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK			Bl. 12
				Bl. 18

BIN A3 02.05.2024



© Copyright Festo AG & Co. KG. Alle Rechte vorbehalten. Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten

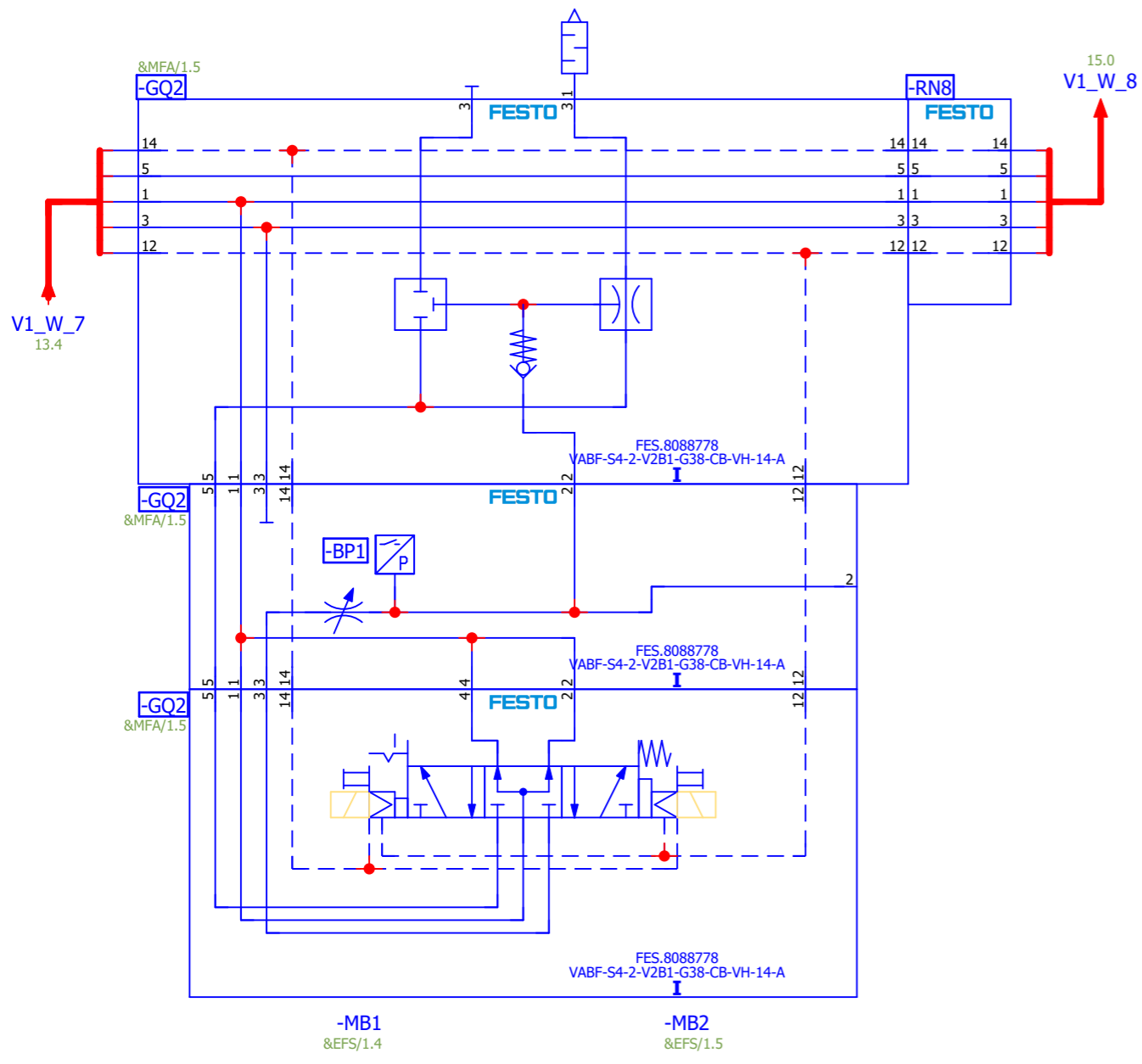
Projektstatus	xxx	Datum	02.05.2024	Konstrukteur	
		Bearb.	02.05.2024	DE9U4115	
		Gepr.			
Änderung	Datum	Name	Norm	EN60204-1/2006-06	

Customer name
FESTO template IEC 81346 / EN61355



Anschlussplatte Modulblock 7.0

Projektnummer:	Project Number	DE	&MFS	
			= A1	
			+ V1	
Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK			Bl. 13
				Bl. 18



© Copyright Festo AG & Co. KG. Alle Rechte vorbehalten. Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten

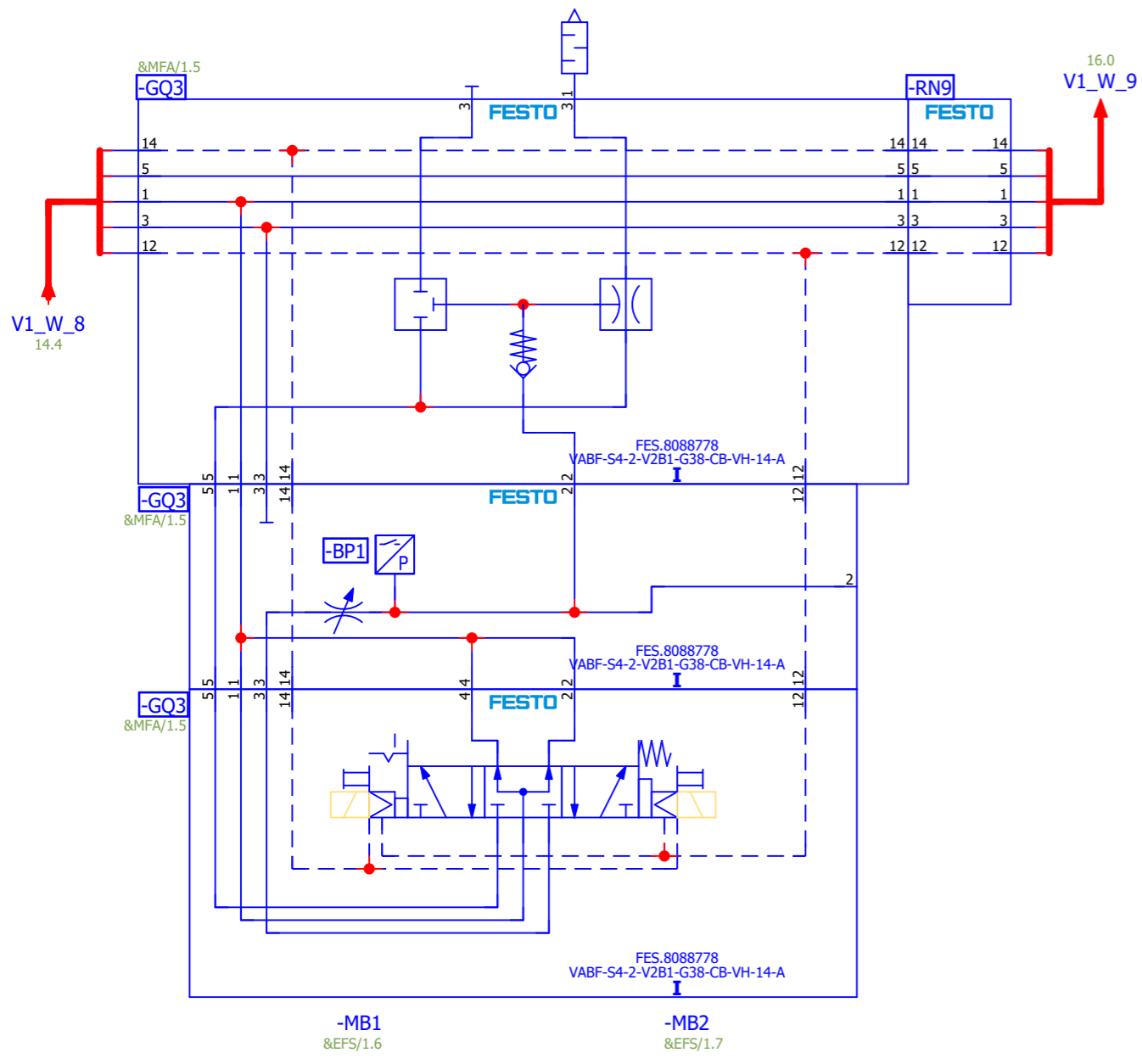
Projektstatus	xxx
Datum	02.05.2024
Bearb.	02.05.2024
Gepr.	
Änderung	Datum
	Name
	Norm
	EN60204-1/2006-06

Customer name
FESTO template IEC 81346 / EN61355



Anschlussplatte Modulblock 8.0

Projektnummer:	Project Number	DE	&MFS
			= A1
			+ V1
Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK	Bl.	14
		Bl.	18



© Copyright Festo AG & Co. KG. Alle Rechte vorbehalten. Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten

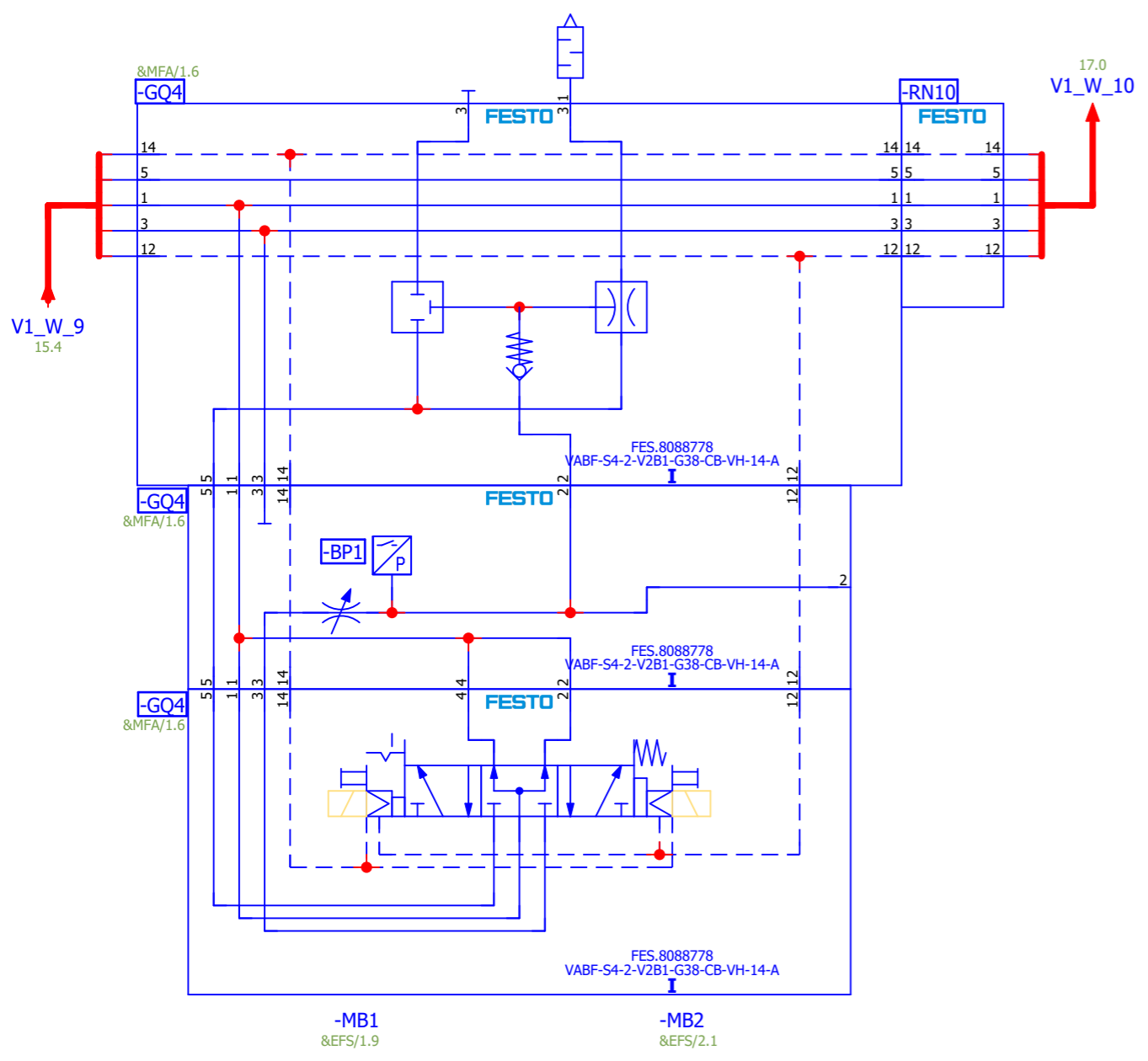
Projektstatus	xxx
Datum	02.05.2024
Bearb.	02.05.2024
Gepr.	
Änderung	Datum
	Name
	Norm
	EN60204-1/2006-06

Customer name
FESTO template IEC 81346 / EN61355



Anschlussplatte Modulblock 9.0

Projektnummer:	Project Number	DE	&MFS
		=	A1
		+	V1
Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK	Bl.	15
		Bl.	18



© Copyright Festo AG & Co. KG. Alle Rechte vorbehalten. Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten

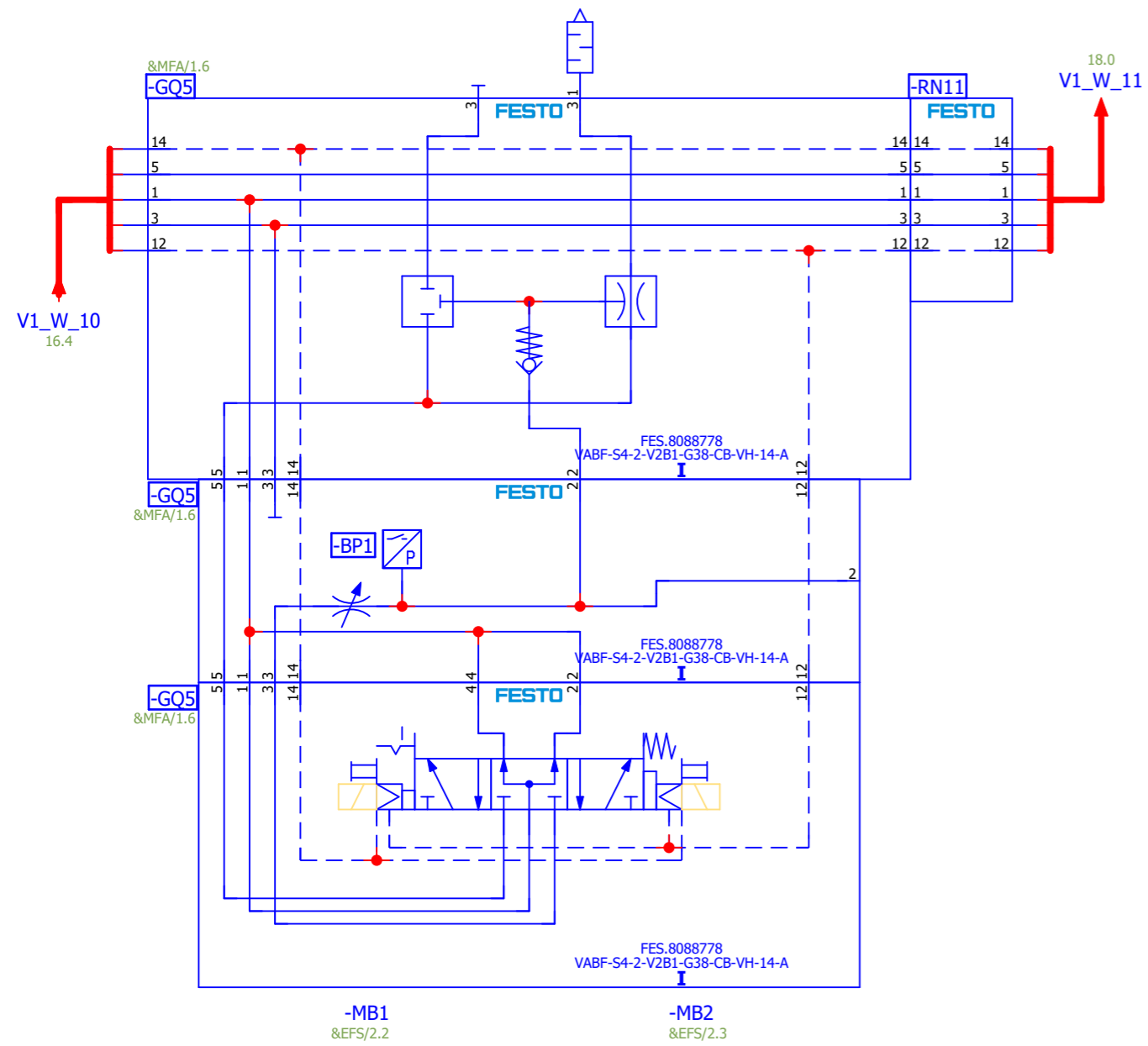
Projektstatus		xxx	
Datum	02.05.2024	Konstrukteur	
Bearb.	02.05.2024	DE9U4115	
Gepr.			
Änderung	Datum	Name	Norm
			EN60204-1/2006-06

Customer name
FESTO template IEC 81346 / EN61355



Anschlussplatte Modulblock 10.0

		DE	&MFS
Projektnummer:	Project Number	=	A1
		+	V1
Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK	Bil.	16
		Bil.	18



© Copyright Festo AG & Co. KG. Alle Rechte vorbehalten. Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten

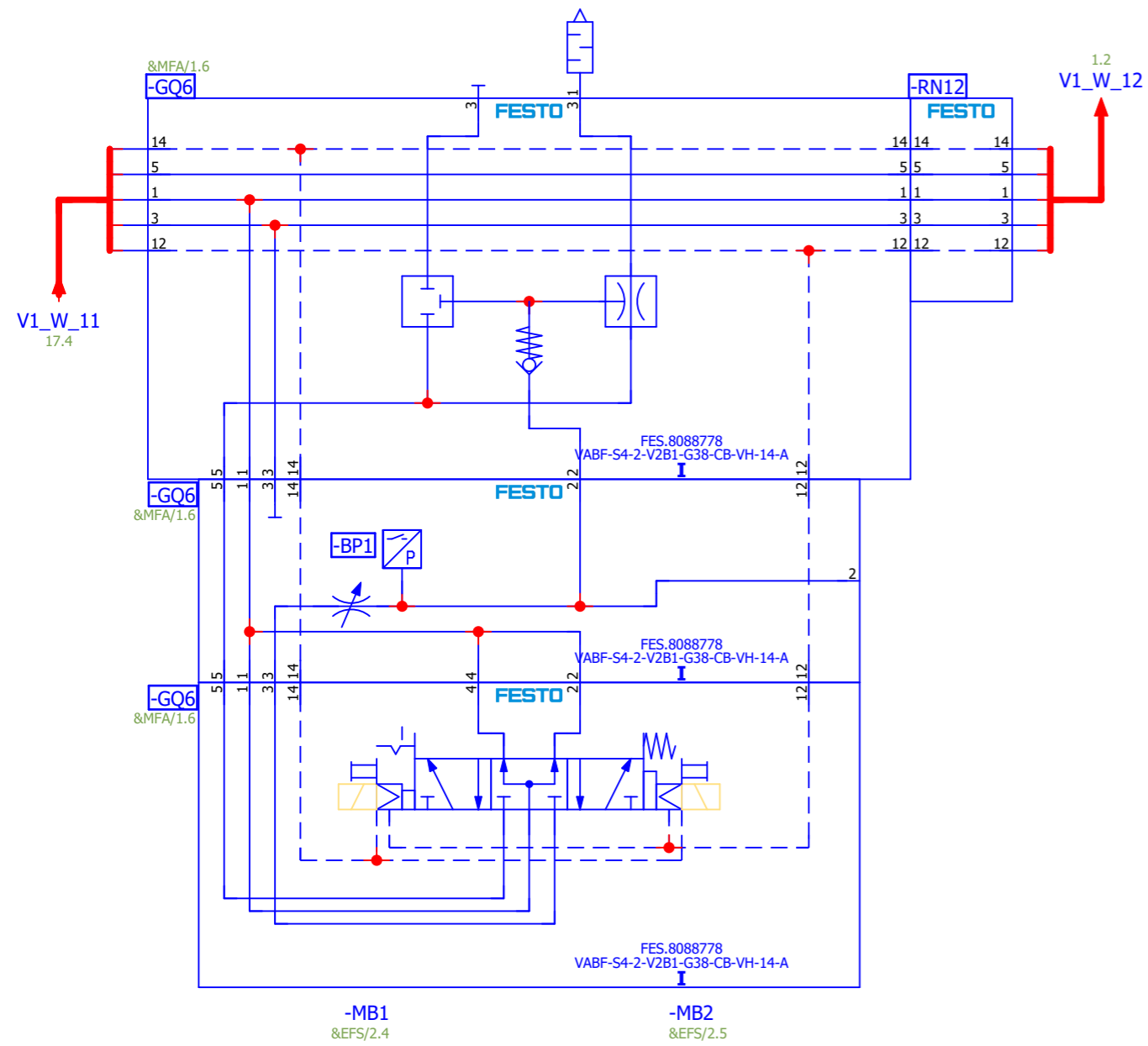
Projektstatus	xxx	Datum	02.05.2024	Konstrukteur	
		Bearb.	02.05.2024	DE9U4115	
		Gepr.			
Änderung	Datum	Name	Norm	EN60204-1/2006-06	

Customer name
FESTO template IEC 81346 / EN61355



Anschlussplatte Modulblock 11.0

Projektnummer:	Project Number	DE	&MFS	
			= A1	
			+ V1	
Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK			Bl. 17
				Bl. 18



© Copyright Festo AG & Co. KG. Alle Rechte vorbehalten. Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten

17

Projektstatus		xxx	
Datum	02.05.2024	Konstrukteur	
Bearb.	02.05.2024	DE9U4115	
Gepr.			
Änderung	Datum	Name	Norm
			EN60204-1/2006-06

Customer name
FESTO template IEC 81346 / EN61355



Anschlussplatte Modulblock 12.0

Projektnummer:		DE	&MFS
Project Number		=	A1
Netzplannummer:		+	V1
SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK			Bl. 18
			Bl. 18

WIN A3 02.05.2024