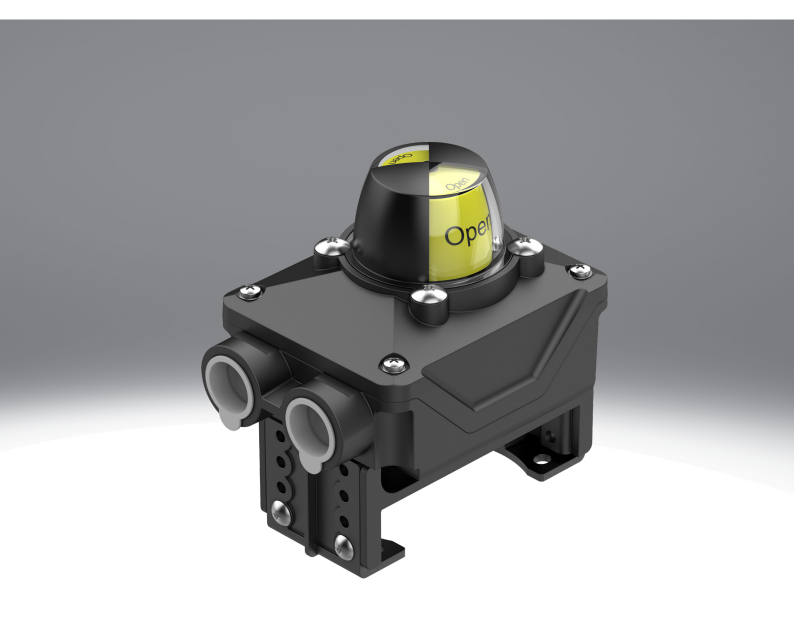
### **Endschalteranbau SRBK**

# **FESTO**



#### Endschalteranbau SRBK

### Typenschlüssel

001	Baureihe	
SRBK	Endschalteranbau SRBK	
002	Bauart	
С	Endschalteranbau	
003	Mechanische Schnittstelle	
A4	Flexible Montagebrücke nach Norm VDI/VDE 3845	
A5	EN ISO 5211 / F05	
004	Anzeigeart	
YR	Stellungsanzeige gelb/rot	
005	Messbereich	
90	0 90°	

006	Sensorprinzip	
MW	Kontakt potentialfrei, Wechsler	
N	Näherungsschalter, induktiv	
R	Kontaktbehaftet (Reed)	
007	Nennbetriebsspannung	
1	24 V DC	
2A	110 V AC, 50/60 Hz	
22A	250 V AC	
008	Elektrischer Ausgang 1	
1W	1-poliger Wechselschalter	
1WG	1-poliger Wechselschalter (Goldkontakt)	
P	PNP	
ZU	2-Draht-Schließer	
009	Elektrischer Anschluss	

Schraubklemme

Stecker M12, A-codiert

C2

M12

### Datenblatt

Allgemeine Technische	Daten											
Elektrischer Anschluss	M12x1		Schraubklemme									
Elektrischer Ausgang 1	1-poliger Wechsel- schalter	PNP	1-poliger Wechsel- schalter	1-poliger Wechsel- schalter (Goldkon- takt)	PNP	2-Draht-Schließer						
Mikroschalter-Typ	Omron SS-5	P&F NBB2-V3-E2	Hamlin 59140-030, Omron SS-5	Omron SS-01	P&F NBB2-V3-E2	P&F NBB3-V3-Z4						
Befestigungsart	_		auf Flansch nach ISO	5211								
Verbindungsstelle für Stel-	l '	/DI/VDE 3845 Größe AA 1										
lungsregler und Stellungs-	VDI/VDE 3845 Größe											
rückmelder entspricht Norm	VDI/VDE 3845 Größe	AA 3										
Einbaulage	beliebig											
Farbe Gehäuse	schwarz											
Schaltzustandsanzeige	optisch											
Stellungsanzeige	gelb / rot	elb / rot										
Einstellbereich Winkeler- fassung	0 90 deg	) 90 deg										

Betriebs- und Umweltbe	edingungen												
Elektrischer Anschluss	M12x1		Schraubklemme										
Elektrischer Ausgang 1	1-poliger Wechsel- schalter	PNP	1-poliger Wechsel- schalter	1-poliger Wechsel- schalter (Goldkon- takt)	PNP	2-Draht-Schließer							
Umgebungstemperatur	-20 70°C												
Lagertemperatur	-20 50°C												
Schutzart	IP66, IP67												
Schockfestigkeit	Schockprüfung mit Schockprüfung mit Schockprüfung mit School	chärfegrad 1 nach FN 94	2017-5 und EN 60068	3-2-27									
Schwingfestigkeit	Transporteinsatzprüf	ansporteinsatzprüfung mit Schärfegrad 1 nach FN 942017-4 und EN 60068-2-6											
Verschmutzungsgrad	3												
Schutzklasse	-		II	_									
Erfassungsbereich	0 90 deg												
Korrosionsbeständigkeits- klasse KBK	3 - starke Korrosionsk	peanspruchung											
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	-	nach EU-EMV-Richtli- nie, nach EU-RoHS- Richtlinie	-		nach EU-EMV-Richtlir Richtlinie	ie, nach EU-RoHS-							
UKCA-Zeichen (siehe Kon- formitätserklärung)	-	nach UK Vorschriften für EMV, nach UK RoHS Vorschriften	-		nach UK Vorschriften Vorschriften	für EMV, nach UK RoHS							

#### Datenblatt

Elektrische Kenndaten -	Sensorprinzip [MW	/] Kontakt potentialfi	rei, Wechsler und Se	ensorprinzip [N] Näh	erungsschalter, ind	uktiv
Elektrischer Anschluss	M12x1		Schraubklemme			
Elektrischer Ausgang 1	1-poliger Wechsel- schalter	PNP	1-poliger Wechsel- schalter	1-poliger Wechsel- schalter (Goldkon- takt)	PNP	2-Draht-Schließer
Schaltausgang	kontaktbehaftet	PNP	kontaktbehaftet	kontaktbehaftet (gold)	PNP	kontaktlos 2-Draht
Messprinzip	mechanisch/elekt- risch	induktiv	mechanisch/elektrisc	ch	induktiv	
Messgröße	Position					
Schaltelementfunktion	Wechselschalter, einpolig	Schließer	Wechselschalter, ein	oolig	Schließer	
Betriebsspannungsbereich AC	-		0 250 V	-		
Betriebsspannungsbereich DC	0 30 V	10 30 V	0 30 V		10 30 V	5 60 V
Max. Ausgangsstrom AC	_		3.000 mA	_		
Max. Ausgangsstrom DC	1.000 mA	100 mA	1.000 mA	100 mA		
Max. Schaltausgangsspannung DC	30 V	_	30 V		_	
Max. Schaltleistung AC	-					
Max. Schaltleistung DC	30 W	_		3 W	_	
Spannungsfall	_	≤3 V	_		≤3 V	≤4 V
Mindestlaststrom	_					4 mA
Reststrom	_	0 0,5 mA	_		0 0,5 mA	0,4 0,55 mA
Kurzschlussfestigkeit	_	taktend	_		taktend	-
Leerlaufstrom	_	15 mA	-		15 mA	-
Verpolungsschutz	-	für alle elektrischen Anschlüsse	-		für alle elektrischen	Anschlüsse

Elektrische Kenndaten -	Sensorprinzip [R] Kontaktbehaftet (Reed)
Elektrischer Anschluss	Schraubklemme
Elektrischer Ausgang 1	1-poliger Wechselschalter
Schaltausgang	kontaktbehaftet
Messprinzip	magnetisch Reed
Messgröße	Position
Schaltelementfunktion	Wechselschalter, einpolig
Betriebsspannungsbe-	0 120 V
reich AC	
Betriebsspannungsbe-	0 175 V
reich DC	
Max. Ausgangsstrom AC	180 mA
Max. Ausgangsstrom DC	250 mA
Max. Schaltleistung AC 1)	5 W
Max. Schaltleistung DC <sup>2)</sup>	5 W

Anwendung induktiver und kapazitiver Last auf Anfrage
 Anwendung induktiver und kapazitiver Last auf Anfrage

### Datenblatt

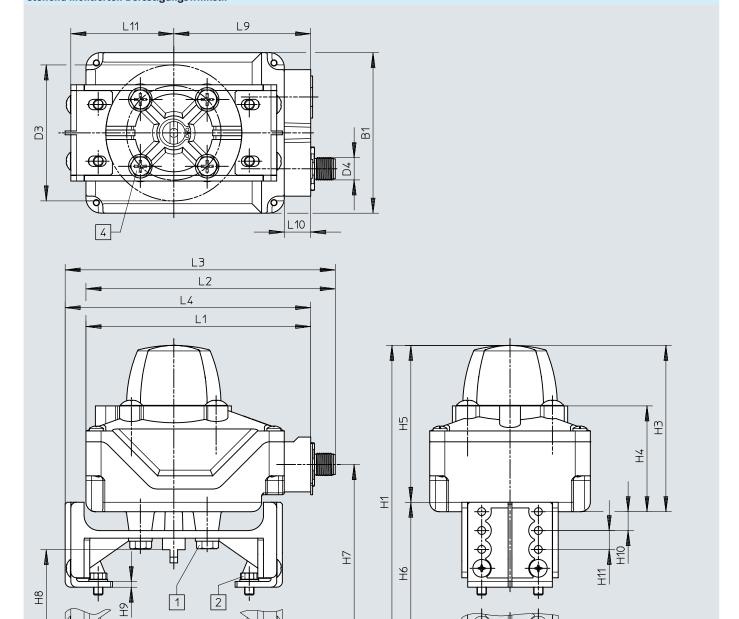
Elektromechanik						
Elektrischer Ausgang 1	1-poliger Wechselsch	alter	1-poliger Wechsel- schalter (Goldkon- takt)	PNP		2-Draht-Schließer
Elektrischer Anschluss	M12x1	Schraubklemme		M12x1	Schraubklemme	
Elektrischer Anschluss 1, Anschlussart	Stecker	Klemmleiste		Stecker	Klemmleiste	
Elektrischer Anschluss 1, Anschlusstechnik	M12x1 A-codiert nach EN 61076-2- 101	Schraubklemme		M12x1 A-codiert nach EN 61076-2- 101	Schraubklemme	
Elektrischer Anschluss 1, Anzahl Pole/Adern	8	10		8	10	
Elektrischer Anschluss 1, Anschlussbild	992.264	_		992.264	-	
Anschliessbarer Leiter- Nennquerschnitt	-	0,25 2,5 mm <sup>2</sup>		-	0,25 2,5 mm²	
Elektrischer Anschluss 1, Kabelabgang	gerade					

#### Werkstoffe

Werkstoff-Hinweis	RoHS konform
Werkstoff Gehäuse	PA PA
Werkstoff Dichtungen	NBR
Werkstoff Welle	PA PA
Werkstoff Schrauben	Edelstahl
Werkstoff Befestigungs- winkel	PA
Werkstoff Sprengring	hochlegierter Stahl rostfrei
Werkstoff Schutzkappe	PC
LABS-Konformität	VDMA24364-Zone III

Abmessungen – Variante M12 mit Montagebrücke und nach innen stehend montierten Befestigungswinkeln

Download CAD-Daten → www.festo.com



- [1] Schraube M6x10
- [2] Schraube M5x10
- [3] Lochbild nach VDI/VDE 3845
- [4] Lochbild F05 nach EN ISO 5211

L6 L5

	B1	B2	!	В3	D3 Ø	D4 Ø	ŀ	13	H4	H5	HS		H10	H11	L1	L2	L3
SRBK-CA4-YR90-MW-1-1W-M12 SRBK-CA4-YR90-N-1-P-M12	85	51		30	72	M12>	1 8	38	56	83	3		10	10	119	132	143
	L4	L5	L6	L9	L10	L11	H1	H6 80x	H7 30x20	H8	H1	H6 80x	H7 30x30	H8	H1	H6   H	H7   H8
SRBK-CA4-YR90-MW-1-1W-M12 SRBK-CA4-YR90-N-1-P-M12	130	115	80	72,5	14	57,5	128	45	65	20	138	55	75	30	158	75	5 50

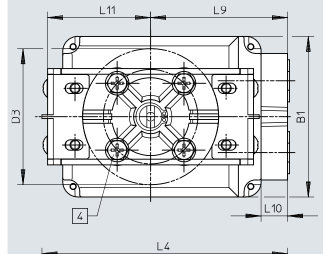
Abmessungen – Variante M12 mit Montagebrücke und nach außen Download CAD-Daten → www.festo.com stehend montierten Befestigungswinkeln L9 L10 L3 L4 L2 L1 宁 £ 7  $\Xi$ 9 L7 L6 L5 [1] Schraube M6x10 [2] Schraube M5x10 [3] Lochbild nach VDI/VDE 3845

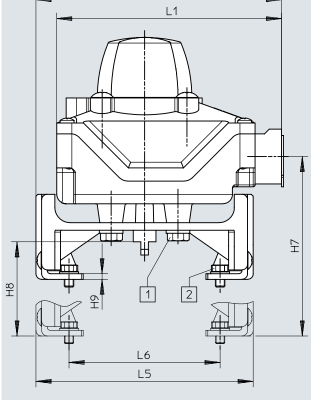
[4] Lochbild F05 nach EN ISO 5211

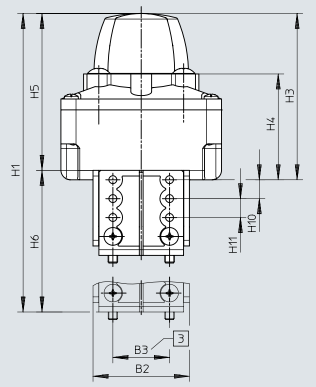
	B1	E	32	В3	D3 Ø		D4 Ø	Н3	H4		H5	Н9	H1	0	H11	L1	L	2	L3
SRBK-CA4-YR90-MW-1-1W-M12 SRBK-CA4-YR90-N-1-P-M12	85		51	30	72	M	12x1	88	56	5	83	3	10	)	10	119	13	32	159
	L4	L5	L6	L7	L9	L10	L11	H1	H6 130x3	H7 30x20	H8	H1	H6 130x3	H7 30x30	H8	H1	H6 130x3	H7 30x50	H8
SRBK-CA4-YR90-MW-1-1W-M12 SRBK-CA4-YR90-N-1-P-M12	146	147	130	89	72,5	14	73,5	128	45	65	20	138	55	75	30	158	75	95	50

Abmessungen – Variante C2 mit Montagebrücke und nach innen stehend montierten Befestigungswinkeln

Download CAD-Daten → www.festo.com







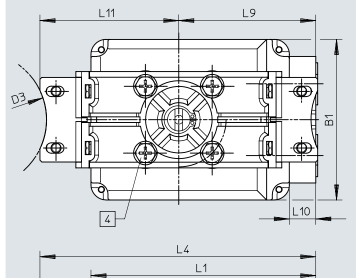


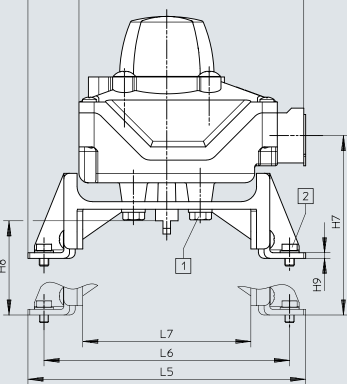
- [1] Schraube M6x10
- [2] Schraube M5x10
- [3] Lochbild nach VDI/VDE 3845
- [4] Lochbild F05 nach EN ISO 5211

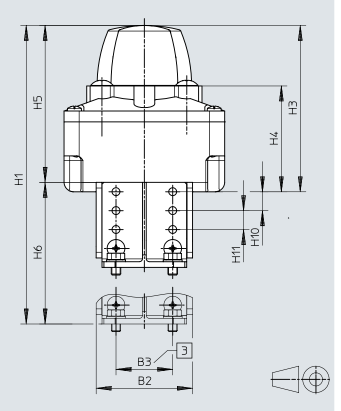
	B1	B2	В3	D3 Ø	H3	H	4	H5	Н9	H10	0	H11	L1	L4	L5	L6
SRBK-CA4-YR90-MW-1-1WG-C2 SRBK-CA4-YR90-MW-22A-1W-C2 SRBK-CA4-YR90-R-2A-1W-C2 SRBK-CA4-YR90-N-1-P-C2 SRBK-CA4-YR90-N-1-ZU-C2	85	51	30	72	88	56	á	83	3	10		10	119	130	115	80
	L9	L10	L11	H1	H6 80x3	H7 0x20	H8	H:		16   80x30x	H7 30	H8	H1	H6 80x	H7 80x50	H8
SRBK-CA4-YR90-MW-1-1WG-C2 SRBK-CA4-YR90-MW-22A-1W-C2 SRBK-CA4-YR90-R-2A-1W-C2 SRBK-CA4-YR90-N-1-P-C2 SRBK-CA4-YR90-N-1-ZU-C2	72,5	14	57,5	128	45	65	20	13	8 !	55	75	30	158	75	95	50

Abmessungen – Variante C2 mit Montagebrücke und nach außen stehend montierten Befestigungswinkeln

Download CAD-Daten → www.festo.com





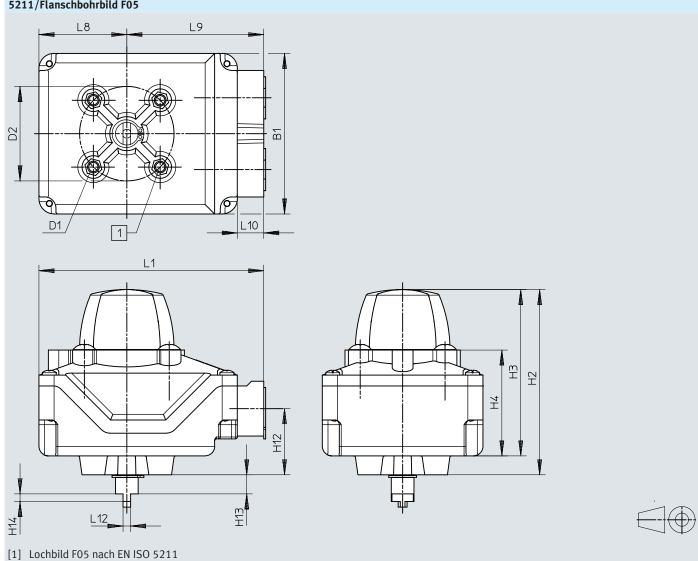


- [1] Schraube M6x10
- [2] Schraube M5x10
- [3] Lochbild nach VDI/VDE 3845
- [4] Lochbild F05 nach EN ISO 5211

	B1	B2	B3	D3 Ø	H3	H4	H5	H9	H10	H11	L1	L4	L5	L6	L7
SRBK-CA4-YR90-MW-1-1WG-C2 SRBK-CA4-YR90-MW-22A-1W-C2 SRBK-CA4-YR90-R-2A-1W-C2 SRBK-CA4-YR90-N-1-P-C2 SRBK-CA4-YR90-N-1-ZU-C2	85	51	30	72	88	56	83	3	10	10	119	146	147	130	89
	L9	L10	L11	H1	H6	H7	Н8	H1	H6	H7	Н8	H1	H6	H7	Н8
					130x	30x20			130x	30x30			130x3	30x50	
SRBK-CA4-YR90-MW-1-1WG-C2 SRBK-CA4-YR90-MW-22A-1W-C2 SRBK-CA4-YR90-R-2A-1W-C2 SRBK-CA4-YR90-N-1-P-C2 SRBK-CA4-YR90-N-1-ZU-C2	72,5	14	73,5	128	45	65	20	138	55	75	30	158	75	95	50

Abmessungen – SRBK-CA5-..., Mechanische Schnittstelle nach ISO 5211/Flanschbohrbild F05

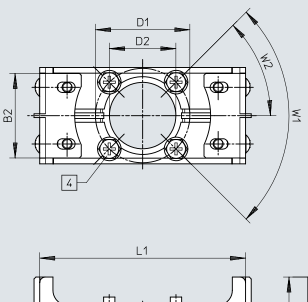
Download CAD-Daten → www.festo.com

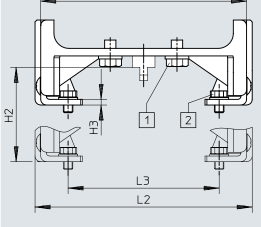


	B1	D1	D2 Ø	H2	H3	H4	H12	H13	H14	L1	L8	L9	L10	L12
SRBK-CA5-YR90-MW-1-1WG-C2														
SRBK-CA5-YR90-MW-22A-1W-C2														İ
SRBK-CA5-YR90-R-2A-1W-C2	85	M6	50	98	88	56	35	10	4	119	46,5	72,5	14	4
SRBK-CA5-YR90-N-1-P-C2														
SRBK-CA5-YR90-N-1-ZU-C2														

# Abmessungen – Montagebrücke DARQ mit innen stehend montierten Befestigungswinkeln

Download CAD-Daten → www.festo.com

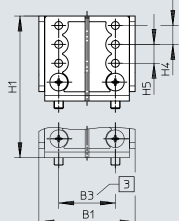




80

90°

45°





- [1] Schraube M6x10
- [2] Schraube M5x10

DARQ-K-X1-A3-F05-R14

- [3] Lochbild nach VDI/VDE 3845
- [4] Lochbild F05 nach EN ISO 5211

	B1	B2	В3	D1 Ø	D2 Ø	H3	3	H4	H5	L1	L2
DARQ-K-X1-A3-F05-R14	51	44,8	30	50	35,2	3		10	10	109	115
	L3	W1	W2	H1		H2		H1	H2	H1	H2
					80x30x20			80x30x	x30	80x3	0x50

45

20

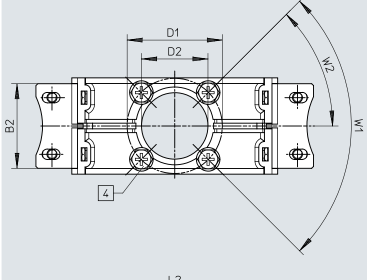
30

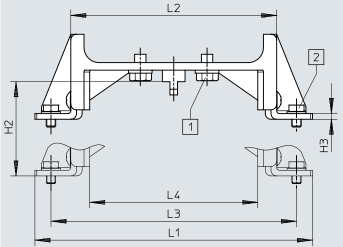
75

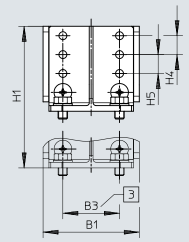
50

# Abmessungen – Montagebrücke DARQ mit außen stehend montierten Befestigungswinkeln

Download CAD-Daten → www.festo.com









- [1] Schraube M6x10
- [2] Schraube M5x10
- [3] Lochbild nach VDI/VDE 3845
- [4] Lochbild F05 nach EN ISO 5211

	B1	B2	В3	D1 Ø	D2 Ø	H3	H4	H5	L1	L2
DARQ-K-X1-A3-F05-R14	51	44,8	30	50	35,2	3	10	10	147	115
	L3	L4	W1	W2	H1	H2	H1	H2	H1	H2
					130x	30x20	130x	30x30	130x	30x50
DARQ-K-X1-A3-F05-R14	130	89	90°	45°	45	20	55	30	75	50

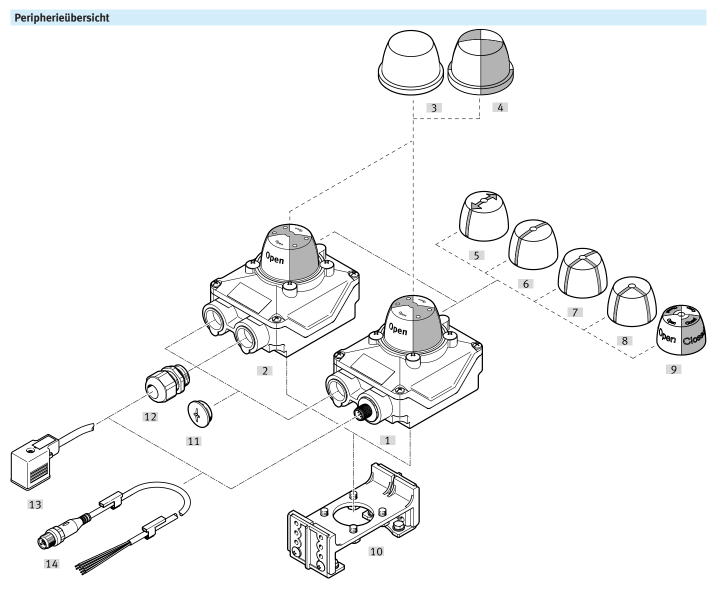
### Bestellangaben

	Nennbetriebs- spannung	Elektrischer Ausgang 1	Kabelver- schraubung	Produktge- wicht	Teile-Nr.	Тур
Ope	24 V DC	1-poliger Wechselschal- ter (Goldkon- takt)	Ohne	460 g	8191214	SRBK-CA4-YR90-MW-1-1WG-C2
		PNP 2-Draht-Schlie- ßer			8182178 8182179	SRBK-CA4-YR90-N-1-P-C2 SRBK-CA4-YR90-N-1-ZU-C2
	110 V AC, 50/60 Hz	1-poliger Wechselschal-			8182180	SRBK-CA4-YR90-R-2A-1W-C2
0	250 V AC	ter			8182177	SRBK-CA4-YR90-MW-22A-1W-C2

	Nennbetriebs- spannung	Elektrischer Ausgang 1	Kabelver- schraubung	Produktge- wicht	Teile-Nr.	Тур
Ope Ope	24 V DC	1-poliger Wechselschal- ter (Goldkon- takt) PNP 2-Draht-Schlie- ßer	Ohne	360 g	8191215 8182184 8182185	SRBK-CA5-YR90-MW-1-1WG-C2  SRBK-CA5-YR90-N-1-P-C2  SRBK-CA5-YR90-N-1-ZU-C2
0	110 V AC, 50/60 Hz	1-poliger Wechselschal-	-		8182186	SRBK-CA5-YR90-R-2A-1W-C2
	250 V AC	ter			8182183	SRBK-CA5-YR90-MW-22A-1W-C2

Elektrischer Anschluss mit Stecker	M12, A-codiert					
	Nennbetriebs- spannung	Elektrischer Ausgang 1	Kabelver- schraubung	Produktge- wicht	Teile-Nr.	Тур
	24 V DC	1-poliger Wechselschal- ter	Ohne	500 g	8182181	SRBK-CA4-YR90-MW-1-1W-M12
		PNP			8182182	SRBK-CA4-YR90-N-1-P-M12

### Peripherieübersicht



Zubel	hör		→ Seite/Internet
	Typ/Bestellcode	Beschreibung	
[1]	Endschalteranbau SRBKM12	Elektrischer Anschluss Stecker M12, A-codiert     SPRK CAS	srbk
		<ul><li>SRBK-CA5 Varianten ohne Position [10]</li><li>SRBK-CA4 Varianten mit vormontierter Position [10]</li></ul>	
[2]	Endschalteranbau SRBKC2	Elektrischer Anschluss mit Schraubklemme     SRBK-CA5 Varianten ohne Position [10]     SRBK-CA4 Varianten mit vormontierter Position [10]	srbk
[3]	Schutzkappe SACC-S4-T-T	Wird auf den SRBK montiert und schützt die Stellungsanzeige SASF	21
[4]	Schutzkappe SACC-S4-T	Wird auf den SRBK montiert und schützt die Stellungsanzeige SASF	21
[5]	Stellungsanzeige SASF-S4-DE-A1	Pfeil, 180°	20
[6]	Stellungsanzeige SASF-S4-DE-A2	I-Ausführung	20
[7]	Stellungsanzeige SASF-S4-DE-A3	T-Ausführung	20
[8]	Stellungsanzeige SASF-S4-DE-A4	L-Ausführung	20
[9]	Stellungsanzeige SASF-S4-DE	Gelb/Rot	20
[10]	Montagebrücke DARQ-K-X1-A3-F05-R14	Für Endschalteranbau Varianten SRBK-CA5	20
[11]	Verschlussschraube NETC	Aus Polymer     Als Zubehör separat bestellbar	
[12]	Kabelverschraubung NETC	Kabelverschraubung M20x1,5 aus Polymer     Als Zubehör separat bestellbar	21

### Peripherieübersicht

Zubel	hör		→ Seite/Internet
	Typ/Bestellcode	Beschreibung	
[13]	Verbindungsleitungen NEBV	<ul> <li>Für Ventilanschluss für Endschalteranbauten mit Klemmraumanschluss</li> <li>Dose gewinkelt, Anschlussbild Form A, EN 175301-803 oder Anschlussbild Form B, nach Industriestandard 11 mm</li> <li>Als Zubehör separat bestellbar</li> </ul>	21
[14]	Verbindungsleitungen NEBU	Für Ventilanschluss für Endschalteranbauten mit Klemmraumanschluss     Dose gewinkelt, Anschlussbild Form B, nach Industriestandard 11 mm     Als Zubehör separat bestellbar	22

#### Endschalteranbau SRBK

#### Zubehör

Zubehör						
Montagebrücke DARQ					_	
	Verbindungs- stelle für Stel- lungsregler und Stellungs- rückmelder entspricht Norm	Umgebungs- temperatur	Befestigungs- art	Werkstoff-Hin- weis	Teile-Nr.	Тур
	VDI/VDE 3845 Größe AA 1, VDI/VDE 3845 Größe AA 2, VDI/VDE 3845 Größe AA 3	-20 70 °C	auf Flansch nach ISO 5211	RoHS konform	8183116	DARQ-K-X1-A3-F05-R14
Stellungsanzeige SASF-S4-DE						
	Stellungsanzei- ge	Umgebungs- temperatur	Werkstoff Kap- pe	Werkstoff-Hin- weis	Teile-Nr.	Тур
Ohen Close	gelb / rot	-40 80 °C	PA	RoHS konform	8137192	SASF-S4-DE
Stellungsanzeige SASF-S4-DE-A1	Stellungsanzei-	Umgebungs-	Werkstoff Kap-	Werkstoff-Hin-	Teile-Nr.	Тур
	ge	temperatur	pe	weis	Tette-ivi.	Тур
	Pfeil, 180°	-40 80 °C	PA	RoHS konform	8137191	SASF-S4-DE-A1
Stellungsanzeige SASF-S4-DE-A2	Stellungsanzei-	Umgebungs-	Werkstoff Kap-	Werkstoff-Hin-	Teile-Nr.	Тур
	ge I-Ausführung	temperatur	pe PA	weis RoHS konform	8137190	SASF-S4-DE-A2
Stellungsanzeige SASF-S4-DE-A3						
	Stellungsanzei- ge	Umgebungs- temperatur	Werkstoff Kap- pe	Werkstoff-Hin- weis	Teile-Nr.	Тур
	T-Ausführung	-40 80 °C	PA	RoHS konform	8137195	SASF-S4-DE-A3
Stellungsanzeige SASF-S4-DE-A4						
Steering Sunzeige JAJI -34-DL-A4	Stellungsanzei- ge	Umgebungs- temperatur	Werkstoff Kap-	Werkstoff-Hin- weis	Teile-Nr.	Тур
	L-Ausführung	-40 80 °C	PA	RoHS konform	8137189	SASF-S4-DE-A4

### Zubehör

Farbe	Umgebungs- temperatur	Werkstoff Ab- deckkappe	Werkstoff-Hin- weis	Teile-Nr.	Тур
transparent schwarz	-40 80 °C	PC	RoHS konform	8137193	SACC-S4-T

Schutzkappe SACC-S4-T-T						
	Farbe	Umgebungs- temperatur	Werkstoff Ab- deckkappe	Werkstoff-Hin- weis	Teile-Nr.	Тур
	transparent	-40 80 °C	PC	RoHS konform	8137194	SACC-S4-T-T

Kabelverschraubung NETC					
	Anschlusstechnik 1	Umgebungstempera- tur	Werkstoff-Hinweis	Teile-Nr.	Тур
	M20x1,5	-40 75 °C	RoHS konform	8151588	NETC-M20-PBK-T26-EX4-E

Verschlussschraube NETC					
	Anschlusstechnik 1	Umgebungstempera-	Werkstoff-Hinweis	Teile-Nr.	Тур
		tur			
4	M20x1,5	-40 75 °C	RoHS konform	8151589	NETC-P-M20-PBK-T26-EX4-E

Verbindungsleitungen NEBV							
	Elektrischer Anschluss 1, An- schluss- technik	Kabellänge	Zusätzliche Funktionen	Umge- bungstem- peratur	Werkstoff- Hinweis	Teile-Nr.	Тур
	Anschluss-	0,6 m		-25 80 °C	RoHS kon-	3579466	NEBV-A1W3-K-0.6-N-LE3
	bild Form A basierend auf EN 175301- 803		Schutzbe- schaltung		form	3679776	NEBV-A1W3F-P-K-0.6-N-LE3
	Anschluss-					3579468	NEBV-B2W3-K-0.6-N-LE3
	bild Form B nach Indus- triestan- dard 11 mm		Schutzbe- schaltung			3679778	NEBV-B2W3F-P-K-0.6-N-LE3

### Zubehör

Steckdosenleitung 8-polig, M12 – offenes Kabelende, 8-adrig							
	Leitungsei-	Kabellänge	Elektrischer	Umge-	Werkstoff-	Teile-Nr.	Тур
	genschaft		Anschluss	bungstem-	Hinweis		
			1, Kabelab-	peratur			
			gang 1)				
	Standard	2 m	gerade	-25 80 °C	RoHS kon-	525616	SIM-M12-8GD-2-PU
			gewinkelt		form	542256	NEBU-M12W8-K-2-N-LE8
		5 m	gerade			525618	SIM-M12-8GD-5-PU
			gewinkelt			542257	NEBU-M12W8-K-5-N-LE8
		10 m	gerade			570008	SIM-M12-8GD-10-PU
			gewinkelt			570007	NEBU-M12W8-K-10-N-LE8
		15 m	gerade			5105631	SIM-M12-8GD-15-PU
			gewinkelt			8048086	NEBU-M12W8-K-15-N-LE8
		20 m	gerade			5105632	SIM-M12-8GD-20-PU
		25 m				5105633	SIM-M12-8GD-25-PU

<sup>1)</sup> Betriebsspannungsbereich und Umgebungstemperatur beachten!

Kabellänge	Elektrischer Anschluss 1, Kabelabgang <sup>1)</sup>	Umgebungs- temperatur	Werkstoff-Hin- weis	Teile-Nr.	Тур
2 m	gerade	-25 80 °C	RoHS konform	525617	KM12-8GD8GS-2-PU

<sup>1)</sup> Betriebsspannungsbereich und Umgebungstemperatur beachten!

Bezeichnungsschild KM						
	Beschreibung	Teile-Nr.	Тур			
	Zum Aufsetzen auf ein Kabel mit Durchmesser 5 8 mm	33361	KM-BZ			

22