



## **Datenblatt**

Merkmal	Wert	
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	0 - keine Korrosionsbeanspruchung	
Zulassung	RCM Mark c UL us - Listed (OL)	
LABS-Konformität	VDMA24364-B2-L	
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform	
Nennbetriebsspannung DC	24 V	
Betriebsspannung	19,2 - 30 V DC	
Stromaufnahme	120 mA	
Max. Stromversorgung	6 A	
Umgebungstemperatur	0 °C55 °C	
Lagertemperatur	-25 °C70 °C	
Relative Luftfeuchtigkeit	95 % nicht kondensierend	
Schutzart	IP20	
Schutzklasse	III	
Produktgewicht	270 g	
Unempfindlichkeitsprüfung gegen Schwingungen	gemäß EN 61131-2	
Unempfindlichkeitsprüfung gegen Schock	gemäß EN 61131-2	
Elektrische Anschlusstechnik E/A	Buchsenleiste, Raster 3,5 mm	
Statusanzeigen	LED	
CPU Daten	Dual Core 500 MHz	
Digitale Eingänge, Anzahl	12	
Digitale Eingänge, Schaltlogik	Positive Logik (PNP)	
Digitale Eingänge, Schnelle Zähleingänge	2, jeweils mit max. 180 kHz	
Digitale Eingänge, Eingangssignalverzögerung	3 ms typ.	
Digitale Eingänge, Eingangsspannung/-strom	24 VDC	
Digitale Eingänge, Nennwert für TRUE	>= 15 VDC	
Digitale Eingänge, Nennwert für FALSE	<= 5 VDC	
Digitale Eingänge, Potenzialtrennung	ja, Optokoppler	
Digitale Eingänge, Statusanzeige	LED	
Max. Leitungslänge	30 m Eingänge	
Digitale Ausgänge, Anzahl	8	

Merkmal	Wert
Digitale Ausgänge, Schaltlogik	Positive Logik (PNP)
Digitale Ausgänge, Kontakt	Transistor
Digitale Ausgänge, Ausgangsspannung	24 V DC
Digitale Ausgänge, Ausgangsstrom	500 mA
Digitale Ausgänge, Potenzialtrennung	ja, Optokoppler
Digitale Ausgänge, Schaltfrequenz	max. 1 kHz
Digitale Ausgänge, Kurzschlussfestigkeit	ja
Digitale Ausgänge, Statusanzeige	LED
Protokoll	CANopen I-Port IO-Link Modbus TCP
IO-Link, Protokollversion	Device V 1.0 Master V 1.1
IO-Link, Communication mode	Device COM1 (4,8 kBaud), COM2 (38,4 kBaud), COM3 (230,4 kBaud) Master SIO, COM1 (4,8 kBaud), COM2 (38,4 kBaud), COM3 (230,4 kBaud) über Software konfigurierbar
IO-Link, Port class	Device A Master B
IO-Link, Anzahl Ports	Device 1 Master 4
IO-Link, Prozessdatenbreite OUT	Master parametrierbar 2 - 32 Byte
IO-Link, Prozessdatenbreite IN	Master parametrierbar 2 - 32 Byte
IO-Link, minimale Zykluszeit	Device 3,2 ms Master 5 ms
IO-Link, Datenspeicher verfügbar	2 kByte / Port
IO-Link, Ausgangsstrom	3,5 A / Port
IO-Link, Connection technology	Cage Clamp Stecker Master 5-polig Device 3-polig
IO-Link, Kommunikation	C/Q LED grün C/Q LED rot
IO-Link, Betriebsbereitschaftsanzeige	L+ LED grün an L+ LED grün aus
Feldbus-Schnittstelle, Art	CAN-Bus
Feldbus-Schnittstelle, Anschlusstechnik	Stecker Sub-D 9-polig
Feldbus-Schnittstelle, Übertragungsrate	125, 250, 500, 800, 1000 kbit/s über Software einstellbar
Feldbus-Schnittstelle, Galvanische Trennung	ja
USB-Schnittstelle	USB 1.1
Ethernet, Anschlussstecker	RJ45
Ethernet-Schnittstelle, Protokoll	OPC-UA
Ethernet, Anzahl	1
Ethernet, Datenübertragungsgeschwindigkeit	10/100 Mbit/s
Ethernet, Unterstützte Protokolle	TCP/IP, EasyIP, Modbus TCP
Programmiersoftware	CODESYS V3
Programmiersprache	nach IEC 61131-3 KOP AWL ST FUP AS
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach EU-EMV-Richtlinie
UKCA-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach UK Vorschriften für EMV nach UK RoHS Vorschriften
Zertifikat ausstellende Stelle	UL E239998-D1001