

ZCYV002

Bestellnummer

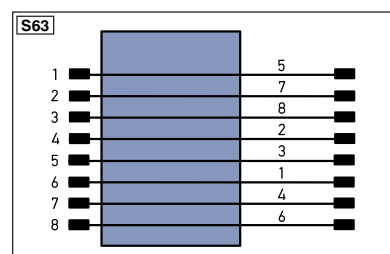
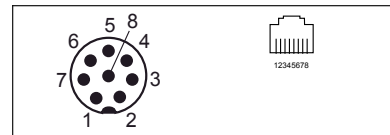


Technische Daten

Mechanische Daten

Anschluss 1	Stecker, gerade
Anschlussart 1	M12 x 1, 8-polig
Anschluss 2	Stecker, gerade
Anschlussart 2	RJ45, 8-polig
Kabellänge	5 m
Außendurchmesser (d)	6,4 mm
Aderquerschnitt	0,14 mm ²
Schutzart	IP67
Temperaturbereich	-25...60 °C
Kabelmantelmaterial	PUR
Material Aderisolierung	PE
Material Überwurfmutter	CuZn, vernickelt
Kategorie	CAT 5E
Geschirmt	ja
Halogenfrei	ja
Verpackungseinheit	1 Stück
Anschlussbild-Nr.	S63
Anschlusstechnik-Nr.	88

- Stecker M12 x 1, gerade
- Stecker RJ45, 8-polig



Symbolerklärung		PT		EN	
+	Versorgungsspannung +	Platin-Messwiderstand	not connected	EN ₀	Encoder A/A (TTL)
-	Versorgungsspannung 0 V	U	Testeingang	EN _A	Encoder B/B (TTL)
-	Versorgungsspannung (Wechselspannung)	Ü	Testeingang invertiert	EN _B	Encoder A
A	Schaltausgang Schließer (NO)	W	Triggereingang	EN _{MIN}	Encoder B
A	Schaltausgang Öffner (NC)	W-	Bezugsmasse/Triggereingang	AM _{IN}	Digitalausgang MIN
V	Verschmutzungs-/Fehlerausgang (NO)	O	Analogausgang	AM _{AX}	Digitalausgang MAX
V	Verschmutzungs-/Fehlerausgang (NC)	O-	Bezugsmasse/Analogausgang	Ao _{OK}	Digitalausgang OK
E	Eingang analog oder digital	BZ	Blockabzug	SY _{IN}	Synchronisation In
T	Teach-in-Eingang	AW	Ausgang Magnetventil/Motor	SY _{OUT}	Synchronisation OUT
Z	Zeitverzögerung (Aktivierung)	a	Ausgang Ventilsteuerung +	0 _{LT}	Lichtstärkeausgang
S	Schirm	b	Ausgang Ventilsteuerung 0 V	M	Wartung
RxD	Schnittstelle Empfangsleitung	SY	Synchronisation	rsv	reserved
TxD	Schnittstelle Sendeleitung	SY-	Bezugsmasse/Synchronisation		
RDY	Bereit	E+	Empfänger-Leitung	Admfarben nach IEC 60757	
GND	Masse	S+	Sende-Leitung	BK	schwarz
CL	Takt	±	Erdung	BN	braun
E/A	Eingang/Ausgang programmierbar	S _{IR}	Schaltabstandsreduzierung	RD	rot
IO	IO-Link	Rx+/-	Ethernet Empfangsleitung	OG	orange
PoE	Power over Ethernet	Ethernet	Ethernet Sendeleitung	YE	gelb
IN	Sicherheitseingang	B+	Schnittstellen-Bus A(+)/B(-)	GN	grün
DS5D	Sicherheitsausgang	La	Sendeleit abschaltbar	BU	blau
Signal	Signalausgang	Mag	Magnetansteuerung	VT	violett
BD+/-	Ethernet Gigabit bidirekt. Datenleitung (A-D)	RES	Bestätigungseingang	GY	grau
EN ₀	Encoder 0-Impuls 0/0 (TTL)	EDM	Schützkontrolle	WH	weiss
				PK	rosa
				GNYE	grünelb