## Anschlussleitung M12 × 1; 4-polig

## S27-5MPUR

Bestellnummer

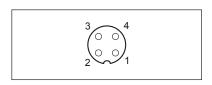


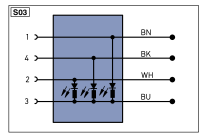


## **Technische Daten**

Mechanische Daten				
Anschluss 1	Buchse, gewinkelt			
Anschlussart 1	M12 × 1, 4-polig			
Anschluss 2	abgemantelt			
Anzugsdrehmoment	M12: 0,6 Nm			
Kabellänge	5 m			
Kabeldurchmesser	4,7 mm			
Aderquerschnitt	0,34 mm <sup>2</sup>			
Anzeige	LED			
Schutzart	IP67			
Temperaturbereich	-2580 °C			
Kabelmantelmaterial	PUR			
Material Aderisolierung	PP			
Material Überwurfmutter	CuZn, vernickelt			
Halogenfrei	ja			
Schleppkettengeeignet	ja			
Biegeradius (fest verlegt)	5 × d			
Biegeradius (bewegter Einsatz)	10 × d			
Verfahrgeschwindigkeit (bei 5 m horizontaler Verfahrweglänge)	≤ 3,3 m/s			
Beschleunigung	≤ 5 m/s²			
Biegezyklen	≤ 5000000			
Verpackungseinheit	1 Stück			
Anschlussbild-Nr.	S03			
Anschlusstechnik-Nr.	2			

- Halogenfrei, Schleppkettengeeignet
- PUR, mit LED, gewinkelt







Symbo	olerklärung	F	PT	Platin-Messwiderstand	ENAR9422	Encoder A/Ā (TTL)
+	Versorgungsspannung +	n	ıc	nicht angeschlossen	ENBR5422	Encoder B/B (TTL)
-	Versorgungsspannung 0 V	L	J	Testeingang	ENA	Encoder A
~	Versorgungsspannung (Wechselspannu	ung) Ū	j.	Testeingang invertiert	ENв	Encoder B
Α	Schaltausgang Schließer	(NO) V	N	Triggereingang	Amin	Digitalausgang MIN
Ā	Schaltausgang Öffner	(NC) V	N –	Bezugsmasse/Triggereingang	Амах	Digitalausgang MAX
٧	Verschmutzungs-/Fehlerausgang	(NO)	)	Analogausgang	Аок	Digitalausgang OK
V	Verschmutzungs-/Fehlerausgang	(NC)	)-	Bezugsmasse/Analogausgang	SY In	Synchronisation In
E	Eingang analog oder digital	Е		Blockabzug	SY OUT	Synchronisation OUT
Т	Teach-in-Eingang	A		Ausgang Magnetventil/Motor	OLT	Lichtstärkeausgang
Z	Zeitverzögerung (Aktivierung)	а		Ausgang Ventilsteuerung +	М	Wartung
S	Schirm	b		Ausgang Ventilsteuerung 0 V	rsv	reserviert
RxD	Schnittstelle Empfangsleitung	8	SY	Synchronisation	Adernf	arben nach DIN IEC 757
TxD	Schnittstelle Sendeleitung	S	SY-	Bezugsmasse/Synchronisation	BK	schwarz
RDY	Bereit	E	+	Empfänger-Leitung	BN	braun
GND	Masse	S	+	Sende-Leitung	RD	rot
CL	Takt	7	<del>-</del>	Erdung	OG	orange
E/A	Eingang/Ausgang programmierbar	8	SnR	Schaltabstandsreduzierung	YE	gelb
•	IO-Link	F	Rx+/-	Ethernet Empfangsleitung	GN	grün
PoE	Power over Ethernet	1	Tx+/-	Ethernet Sendeleitung	BU	blau
IN	Sicherheitseingang	B	Bus	Schnittstellen-Bus A(+)/B(-)	VT	violett
OSSD	Sicherheitsausgang	L	а	Sendelicht abschaltbar	GY	grau
Signal	Signalausgang	N	/laq	Magnetansteuerung	WH	weiß
BI_D+/-	Ethernet Gigabit bidirekt. Datenleitung (	(A-D) R	RES	Bestätigungseingang	PK	rosa
	Encoder 0-Impuls 0/0 (TTL)		DM	Schützkontrolle	GNYE	grüngelb