Schnittstellenkabel

M12 × 1, 12-polig; SUB D, 9-polig; Y-Verteiler



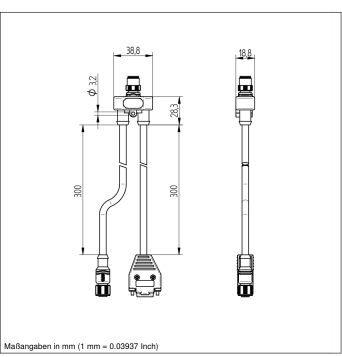
ZDCG003

Bestellnummer

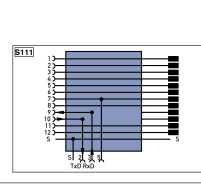


Technische Daten

Mechanische Daten				
Anschluss 1	Stecker, gerade			
Anschlussart 1	M12 × 1, 12-polig			
Anschluss 2	Buchse, gerade			
Anschlussart 2	M12 × 1, 12-polig			
Anschlussart 2	SUB D, 9-polig			
Kabellänge	0,3 m			
Kabeldurchmesser	6,6 mm			
Aderquerschnitt	0,14 mm ²			
Schutzart	IP67			
Temperaturbereich	-2585 °C			
Kabelmantelmaterial	PUR			
Material Überwurfmutter	Zinkdruckguss, vernickelt			
Geschirmt	ja			
Halogenfrei	ja			
Vollverguss	ja			
Verpackungseinheit	1 Stück			
Anschlussbild-Nr.	S111			
Anschlusstechnik-Nr.	87 73			



- Buchse M12 × 1, gerade
- Buchse SUB D, 9-polig
- Geschirmt
- Stecker M12 × 1, gerade



Symbolerklärung			PT	Platin-Messwiderstand	ENARS422	Encoder A/Ā (TTL)
+	Versorgungsspannung +		пс	nicht angeschlossen	ENBRS422	Encoder B/B (TTL)
-	Versorgungsspannung 0 V		U	Testeingang	ENA	Encoder A
~	Versorgungsspannung (Wechselspannu	ung)	Ū	Testeingang invertiert	ENB	Encoder B
Α	Schaltausgang Schließer	(NO)	W	Triggereingang	Amin	Digitalausgang MIN
Ā	Schaltausgang Öffner	(NC)	W -	Bezugsmasse/Triggereingang	Амах	Digitalausgang MAX
٧	Verschmutzungs-/Fehlerausgang	(NO)	0	Analogausgang	Аок	Digitalausgang OK
⊽	Verschmutzungs-/Fehlerausgang	(NC)	0-	Bezugsmasse/Analogausgang	SY In	Synchronisation In
Е	Eingang analog oder digital		BZ	Blockabzug	SY OUT	Synchronisation OUT
Т	Teach-in-Eingang		Awv	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		SY	Synchronisation	Adernfa	rben nach DIN IEC 757
TxD	Schnittstelle Sendeleitung		SY-	Bezugsmasse/Synchronisation	BK	schwarz
RDY	Bereit		E+	Empfänger-Leitung	BN	braun
GND	Masse		S+	Sende-Leitung	RD	rot
CL	Takt		±	Erdung	OG	orange
E/A	Eingang/Ausgang programmierbar		SnR	Schaltabstandsreduzierung	YE	gelb
0	IO-Link		Rx+/-	Ethernet Empfangsleitung	GN	grün
PoE	Power over Ethernet		Tx+/-	Ethernet Sendeleitung	BU	blau
IN	Sicherheitseingang		Bus	Schnittstellen-Bus A(+)/B(-)	VT	violett
OSSD	Sicherheitsausgang		La	Sendelicht abschaltbar	GY	grau
Signal	5 5		Mag	Magnetansteuerung	WH	weiß
BI_D+/-	- Ethernet Gigabit bidirekt. Datenleitung ((A-D)	RES	Bestätigungseingang	PK	rosa
	2 Encoder 0-Impuls 0/0 (TTL)		EDM	Schützkontrolle	GNYE	grüngelb