

ZDML001

Bestellnummer

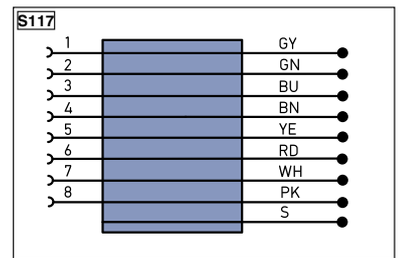
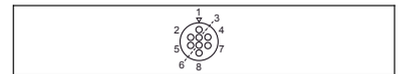


Technische Daten

Mechanische Daten

Anschluss 1	Buchse, gerade
Anschlussart 1	Hirose HR25, 8-polig
Anschluss 2	abgemantelt
Kabellänge	5 m
Kabeldurchmesser	4,9 mm
Aderquerschnitt	0,1 mm ²
Mantelfarbe	schwarz
Kabelmantelmaterial	PVC
Geschirmt	ja
Verpackungseinheit	1 Stück
Anschlussbild-Nr.	S117
Anschlusstechnik-Nr.	85

● Geschirmt



Symbolerklärung

+ Versorgungsspannung +	PT Platin-Messwiderstand	ENaRS42 Encoder A/A (TTL)
- Versorgungsspannung 0 V	nc nicht angeschlossen	ENaRS42 Encoder B/B (TTL)
~ Versorgungsspannung (Wechselspannung)	U Testeingang	ENa Encoder A
∧ Schaltausgang Schließer (NO)	Ü Testeingang invertiert	ENb Encoder B
∧ Schaltausgang Öffner (NC)	W Triggereingang	AMIN Digitalausgang MIN
V Verschmutzungs-/Fehlerausgang (NO)	W- Bezugsmasse/Triggereingang	AMAX Digitalausgang MAX
V Verschmutzungs-/Fehlerausgang (NC)	O Analogausgang	AOK Digitalausgang OK
∇ Eingang analog oder digital	O- Bezugsmasse/Analogausgang	SY In Synchronisation In
E Eingang analog oder digital	BZ Blockabzug	SY OUT Synchronisation OUT
T Teach-in-Eingang	AMV Ausgang Magnetventil/Motor	LI Lichtstärkeausgang
Z Zeitverzögerung (Aktivierung)	a Ausgang Ventilsteuerung +	M Wartung
S Schirm	b Ausgang Ventilsteuerung 0 V	RSV reserviert
RxD Schnittstelle Empfangsleitung	SY Synchronisation	Adernfarben nach IEC 60757
TxD Schnittstelle Sendeleitung	SY- Bezugsmasse/Synchronisation	BK schwarz
RDY Bereit	E+ Empfänger-Leitung	BN braun
GND Masse	S+ Sendeleitung	RD rot
CL Takt	≡ Erdung	OG orange
E/A Eingang/Ausgang programmierbar	SnR Schaltabstandsreduzierung	YE gelb
IO-Link	Rx +/- Ethernet Empfangsleitung	GN grün
PoE Power over Ethernet	Tx +/- Ethernet Sendeleitung	BU blau
IN Sicherheitsingang	Bus Schnittstellen-Bus A(+)/B(-)	VT violett
DSDD Sicherheitsausgang	La Sendelicht abschaltbar	GY grau
Signal Signalausgang	Mag Magnetansteuerung	WH weiß
BLD +/- Ethernet Gigabit bidirekt. Datenleitung (A-D)	RES Bestätigungseingang	PK rosa
ENaRS42 Encoder 0-Impuls 0/0 (TTL)	EDM Schützkontrolle	GNYE grüngelb

Technische Änderungen vorbehalten