

Verbindungsleitung

M12 x 1; Y-Verteiler

ZDMG001

Bestellnummer



Technische Daten

Mechanische Daten

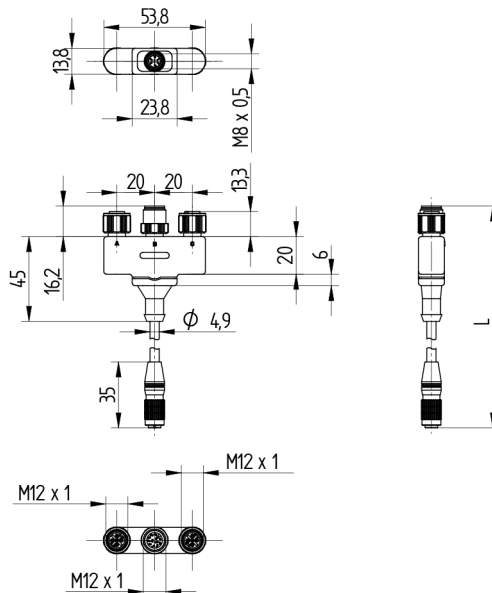
Anschluss 1	Buchse, gerade
Anschlussart 1	Hirose HR25, 8-polig
Anschluss 2	Buchse, gerade
Anschluss 2	Stecker, gerade
Anschlussart 2	M12 x 1, 12-polig
Anschlussart 2	M12 x 1, 4-polig
Kabellänge	0,3 m
Kabeldurchmesser	4,9 mm
Aderquerschnitt	0,1 mm ²
Temperaturbereich	-25...85 °C
Kabelmantelmaterial	PVC
Geschirmt	ja
Vollverguss	ja
Verpackungseinheit	1 Stück
Anschlussbild-Nr.	S118
Anschlusstechnik-Nr.	85 87 02

Anschlussbild-Nr.

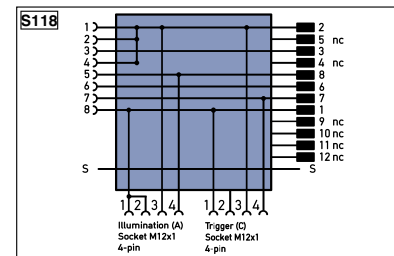
S118

85 | 87 | 02

● Geschirmt



Maßangaben in mm (1 mm = 0.03937 Inch)



Symbolerklärung

+	Versorgungsspannung +	PT	Platin-Messwiderstand
-	Versorgungsspannung 0 V	nc	nicht angeschlossen
~	Versorgungsspannung (Wechselspannung)	U	Testeingang
A	Schaltausgang Schließer (NO)	Ü	Testeingang invertiert
Å	Schaltausgang Öffner (NC)	W	Triggereingang
V	Verschmutzungs-/Fehlerausgang (NO)	W-	Bezugsmasse/Triggereingang
Ù	Verschmutzungs-/Fehlerausgang (NC)	O	Analogausgang
E	Eingang analog oder digital	O-	Bezugsmasse/Analogausgang
T	Teach-in-Eingang	BZ	Blockabzug
Z	Zeitzverzögerung (Aktivierung)	AW	Ausgang Magnetventil/Motor
S	Schirm	a	Ausgang Ventilsteuerung +
RxD	Schnittstelle Empfangsleitung	b	Ausgang Ventilsteuerung 0 V
TxD	Schnittstelle Sendeleitung	SY	Synchronisation
RDY	Bereit	SY-	Bezugsmasse/Synchronisation
GND	Masse	E+	Empfänger-Leitung
CL	Takt	S+	Sende-Leitung
E/A	Eingang/Ausgang programmierbar	±	Erdung
IO-Link		SnR	Schaltabstandsreduzierung
PoE	Power over Ethernet	Rx+/-	Ethernet Empfangsleitung
IN	Sicherheitseingang	Ba	Schnittstellen-Bus A(+)/B(-)
OSSD	Sicherheitsausgang	La	Sendeleitung abschaltbar
Signal	Signalausgang	Mag	Magnetansteuerung
BL-D	Ethernet Gigabit bidirekt. Datenleitung (A-D)	RES	Bestätigungseingang
EN06542	Encoder 0-Impuls 0/0 (TTL)	EDM	Schützkontrolle