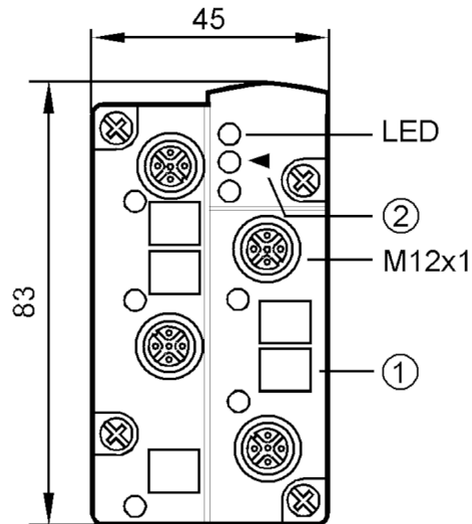




Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag



- 1 Beschriftungsfeld
- 2 Fixierung Infrarotadapter



### Elektrische Daten

Betriebsspannung	[V]	26,5...31,6 DC
Max. Stromaufnahme aus AS-i	[mA]	150
Strombelastbarkeit gesamt	[A]	2
Watchdog integriert		ja

### Ein-/Ausgänge

Anzahl der Ein- und Ausgänge	Anzahl der digitalen Eingänge: 2; Anzahl der digitalen Ausgänge: 2
------------------------------	--

### Eingänge

Anzahl der digitalen Eingänge	2	
Eingangsbeschaltung digitale Eingänge	PNP	
Sensorversorgung der Eingänge	AS-i	
Spannungsversorgung	[V]	18...30; (über Flachkabel)
Max. Strombelastbarkeit Eingänge gesamt	[mA]	100
Eingangsstrom High	[mA]	6...10
Eingangsstrom Low	[mA]	0...2
Schaltpegel High	[V]	> 11
Kurzschlussfestigkeit Digitaleingänge		ja



## AS-Interface Modul ClassicLine

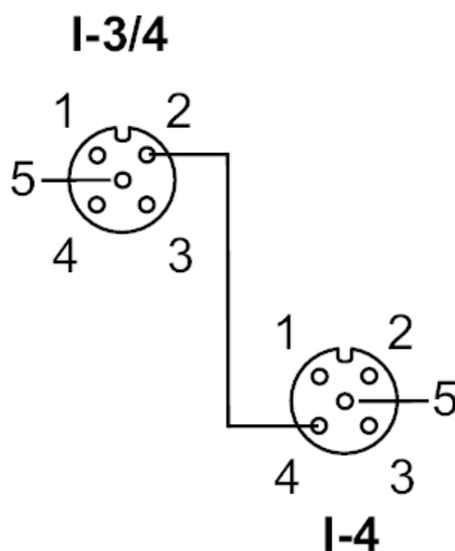
ClassicLVA 2DO-y 2DI-y T M12

Ausgänge					
Elektrische Ausführung	AS-i				
Anzahl der digitalen Ausgänge	2				
Beschaltung	PNP				
Spannungsbereich DC [V]	15...30; (nach PELV; über Flachkabel)				
Strombelastbarkeit je Ausgang [mA]	1000; (Gebrauchskategorie DC-13 (Steuerung von Elektromagneten): 20 W (IEC 60947-5-1))				
Kurzschlussfest	ja				
Galvanisch entkoppelt	ja				
Umgebungsbedingungen					
Umgebungstemperatur [°C]	-25...70				
Schutzart	IP 67				
Zulassungen / Prüfungen					
EMV	EN 50295				
AS-i Kennwerte					
AS-i Version	2.1				
AS-i Adressierung	IR-Adressierung möglich				
Erweiterter Adressiermodus	ja				
AS-i Profil	S-B.A.E				
AS-i E/A-Konfiguration [hex]	B				
AS-i ID-Code [hex]	A.E				
Belegung der Datenbits	Datenbit	D0	D1	D2	D3
	Eingang	-	-	3	4
	Buchse	-	-	I-3/4	I-3/4 I-4
	Pin	-	-	4	2 4
	Ausgang	1	2	-	-
	Buchse	O-1/2	O-1/2 / O-2	-	-
	Pin	4	2 4	-	-
Mechanische Daten					
Gewicht [g]	115				
Montageart	AS-i Schnittstelle zu FK-E-Unterteilen				
Werkstoffe	PBT; Dichtung: FKM; Schrauben: Edelstahl				
Anzeigen / Bedienelemente					
Anzeige	Betrieb	LED, grün			
	Fehler	LED, rot			
	Funktion	LED, gelb			
Zubehör					
Zubehör optional	Modulunterteil				
Bemerkungen					
Bemerkungen	Eingänge und Ausgänge dürfen galvanisch nicht verbunden werden.				
	Keiner der folgenden Anschlüsse darf mit einem externen Potential verbunden werden:				
	I-, I+, I-3/4, I-4				
Verpackungseinheit	Die Anschlüsse sind mit dem AS-i Kabel galvanisch verbunden.				
	1 Stück				

### Elektrischer Anschluss

Kontaktstifte zu Modulunterteil, FK-E:

### Anschluss



Steckverbindung: M12