



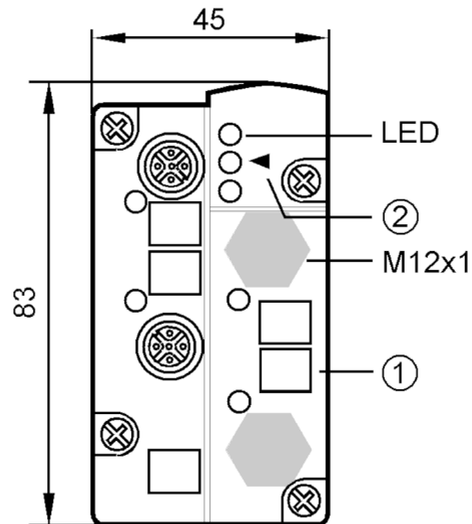
## AS-Interface Modul ClassicLine

ClassicLine 2x(2DI) M12

Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag

Alternativartikel: AC5215

Beachten Sie bei der Auswahl des Alternativartikels und des Zubehörs eventuell abweichende technische Daten.



- 1 Beschriftungsfeld
- 2 Fixierung Infrarotadapter



### Elektrische Daten

Betriebsspannung	[V]	26,5...31,6 DC
Max. Stromaufnahme aus AS-i	[mA]	240

### Ein-/Ausgänge

Anzahl der Ein- und Ausgänge	Anzahl der digitalen Eingänge: 4
------------------------------	----------------------------------

### Eingänge

Anzahl der digitalen Eingänge	4; (2 x 2)
Eingangsbeschaltung digitale Eingänge	PNP
Sensorversorgung der Eingänge	AS-i
Spannungsversorgung	[V] 18...30; (über Flachkabel)
Max. Strombelastbarkeit Eingänge gesamt	[mA] 200
Eingangsstrom High	[mA] 6...10
Eingangsstrom Low	[mA] 0...2
Schaltpegel High	[V] > 11



## AS-Interface Modul ClassicLine

ClassicLine 2x(2DI) M12

Kurzschlussfestigkeit Digitaleingänge	ja				
<b>Ausgänge</b>					
Elektrische Ausführung	AS-i				
<b>Umgebungsbedingungen</b>					
Umgebungstemperatur	[°C]	-25...70			
Schutzart	IP 67				
<b>Zulassungen / Prüfungen</b>					
EMV	EN 50295				
<b>AS-i Kennwerte</b>					
AS-i Version	2.1				
AS-i Adressierung	IR-Adressierung möglich				
Erweiterter Adressiermodus	nein				
AS-i Profil	S-0.1.E				
AS-i E/A-Konfiguration	[hex]	0			
AS-i ID-Code	[hex]	1.E			
Belegung der Datenbits	Datenbit	D0	D1	D2	D3
	Eingang	1	2	3	4
	Buchse	I-1/2	I-1/2	I-3/4	I-3/4
	Pin	4	2	4	2
<b>Mechanische Daten</b>					
Gewicht	[g]	112,4			
Montageart	AS-i Schnittstelle zu FK-Unterteilen				
Werkstoffe	PBT				
<b>Anzeigen / Bedienelemente</b>					
Anzeige	Betrieb	LED, grün			
	Fehler	LED, rot			
	Funktion	LED, gelb			
<b>Zubehör</b>					
Zubehör optional	Modulunterteil				
<b>Bemerkungen</b>					
Bemerkungen	Keiner der folgenden Anschlüsse darf mit einem externen Potential verbunden werden:				
	I-, I+, I-1/2, I-3/4				
	Die Anschlüsse sind mit dem AS-i Kabel galvanisch verbunden.				
Verpackungseinheit	1 Stück				



## AS-Interface Modul ClassicLine

ClassicLine 2x(2DI) M12

### Elektrischer Anschluss

Kontaktstifte zu Modulunterteil, FK / PG:

Steckverbindung: M12; Codierung: A



	Eingänge
	Buchse I-1/2
1	Sensorversorgung L+
2	Dateneingang 2
3	Sensorversorgung L-
4	Dateneingang 1
5	nicht belegt
	Buchse I-3/4
1	Sensorversorgung L+
2	Dateneingang 4
3	Sensorversorgung L-
4	Dateneingang 3
5	nicht belegt