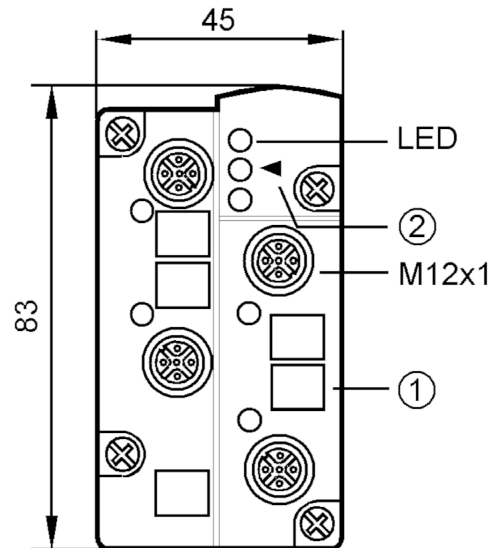




Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag

Alternativartikel: AC5205 Beachten Sie bei der Auswahl des Alternativartikels und des Zubehörs eventuell abweichende technische Daten. – 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
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
Min. Schaltpegel High-Signal	[V]	11
Kurzschlussfestigkeit Digitaleingänge		ja



## AS-Interface Modul ClassicLine

ClassicLine45 4DI M12

Ausgänge					
Elektrische Ausführung	AS-i				
Umgebungsbedingungen					
Umgebungstemperatur	[°C]	-25...70			
Schutzart	IP 67				
Zulassungen / Prüfungen					
EMV	EN 50295				
MTTF	[Jahre]	409			
AS-i Kennwerte					
AS-i Version	2.1				
AS-i Adressierung	IR-Adressierung möglich				
Erweiterter Adressmodus möglich	nein				
AS-i Profil	S-0.0.E				
AS-i E/A-Konfiguration	[hex]	0			
AS-i ID-Code	[hex]	0.E			
AS-i Zertifikat	39101				
Belegung der Datenbits	Datenbit	D0	D1	D2	D3
	Eingang	1	2	3	4
	Buchse	I-1	I-2	I-3	I-4
	Pin	2+4	2+4	2+4	2+4
Mechanische Daten					
Gewicht	[g]	118,8			
Montageart	AS-i Schnittstelle zu FK-Unterteilen				
Werkstoffe	PBT				
Anzeigen / Bedienelemente					
Anzeige	Betrieb	LED, grün			
	Fehler	LED, rot			
	Funktion	LED, gelb			
Zubehör					
Zubehör optional	Modulunterteil				
Bemerkungen					
Bemerkungen	Keiner der folgenden Anschlüsse darf mit einem externen Potential verbunden werden:				
	I-, I+, I1, I2, I3, I4				
Hinweise	Die Anschlüsse sind mit dem AS-i Kabel galvanisch verbunden.				
Verpackungseinheit	Auslaufartikel				
	1 Stück				



## AS-Interface Modul ClassicLine

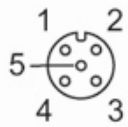
ClassicLine45 4DI M12

### Elektrischer Anschluss

Kontaktstifte zu Modulunterteil, FK / PG:

	Eingänge
1	Sensorversorgung L+
2+4	Dateneingang intern gebrückt
3	Sensorversorgung L-
5	nicht belegt

Steckverbindung: M12



Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag

Alternativartikel: AC5205 Beachten Sie bei der Auswahl des Alternativartikels und des Zubehörs eventuell abweichende technische Daten. – Beachten Sie bei der Auswahl des Alternativartikels und des Zubehörs eventuell abweichende technische Daten.