



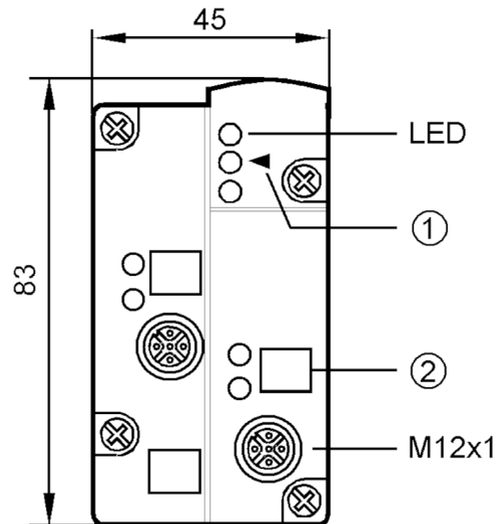
AS-Interface Modul ClassicLine

ClassicLine45 2x(2DI/1DO T)M12

Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag

Alternativartikel: AC5202

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



- 1 Fixierung Infrarotadapter
- 2 Beschriftungsfeld



Elektrische Daten

Betriebsspannung	[V]	26,5...31,6 DC
Max. Stromaufnahme aus AS-i	[mA]	150
Strombelastbarkeit gesamt	[A]	0,1; (Summenstrom für beide Ausgänge und Sensorversorgung aus AS-i: 100 mA)
Watchdog integriert		ja

Eingänge

Eingangsbeschaltung digitale Eingänge		PNP
Sensorversorgung der Eingänge		AS-i
Spannungsversorgung	[V]	21...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

Ausgänge

Elektrische Ausführung		AS-i
------------------------	--	------



AS-Interface Modul ClassicLine

ClassicLine45 2x(2DI/1DO T)M12

Beschaltung		PNP
Spannungsbereich DC	[V]	AS-i
Strombelastbarkeit je Ausgang	[mA]	100
Kurzschlussfest		ja
Galvanisch entkoppelt		nein

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	[°C]	-25...70
Schutzart		IP 67

Zulassungen / Prüfungen

EMV	EN 50295	
-----	----------	--

AS-i Kennwerte

AS-i Version		2.1
Erweiterter Adressiermodus		ja
AS-i Profil		S-7.A.E
AS-i E/A-Konfiguration	[hex]	7
AS-i ID-Code	[hex]	A.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
	Ausgang	1	2	-	-
	Buchse	I-1/2	I-3/4	-	-
	Pin	2	2	-	-

Mechanische Daten

Gewicht	[g]	107,4
Montageart		AS-i Schnittstelle zu FK- oder PG-Unterteilen
Werkstoffe		PBT

Anzeigen / Bedienelemente

Anzeige	Betrieb	LED, grün
	Fehler	LED, rot
	Funktion	LED, gelb

Zubehör

Zubehör optional	Modulunterteil
------------------	----------------

Bemerkungen

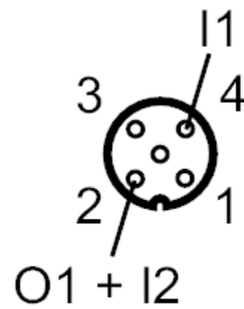
Bemerkungen	Keiner der folgenden Anschlüsse darf mit einem externen Potential verbunden werden: I-1/2, I-3/4
	Die Anschlüsse sind mit dem AS-i Kabel galvanisch verbunden.
Verpackungseinheit	1 Stück

Elektrischer Anschluss

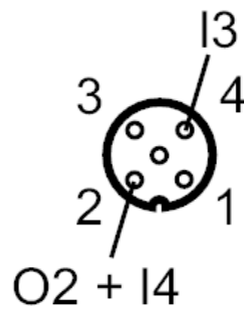
Kontaktstifte zu Modulunterteil, FK / PG:

Anschluss

I-1/2



I-3/4



Steckverbindung: M12