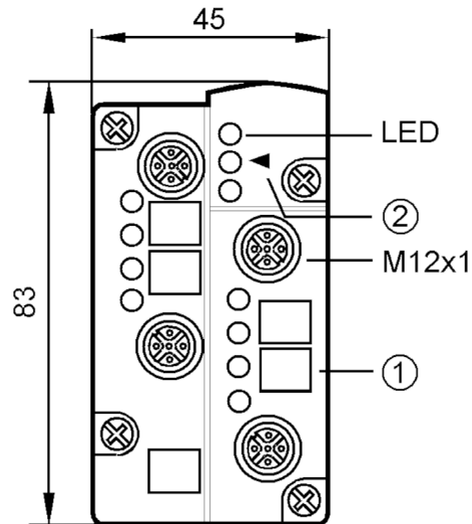




Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag



- 1 Beschriftungsfeld
- 2 Fixierung Infrarotadapter



Elektrische Daten

Betriebsspannung	[V]	26,5...31,6 DC
Max. Stromaufnahme aus AS-i	[mA]	250

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
Schaltpegel High	[V] > 11
Kurzschlussfestigkeit Digitaleingänge	ja

Ausgänge

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



AS-Interface Modul ClassicLine

ClassicLine45 4DI FKT M12

Umgebungsbedingungen						
Umgebungstemperatur	[°C]	-25...50				
Hinweis zur Umgebungstemperatur		Strom für Sensorversorgung: < 200 mA				
Schutzart		-25...70 °C: < 150 mA				
		IP 67				
Zulassungen / Prüfungen						
EMV		EN 50295				
AS-i Kennwerte						
AS-i Version		2.1				
AS-i Adressierung		IR-Adressierung möglich				
Erweiterter Adressiermodus		nein				
AS-i Profil		S-0.F.E				
AS-i E/A-Konfiguration	[hex]	0				
AS-i ID-Code	[hex]	F.E				
Zuordnung der Parameterbits		Parameterbit	Bezeichnung			
		P0	Umschaltung/ High active / Low active	Pin	2 /	Buchse I-1 / FKT 1
		P1	Umschaltung/ High active / Low active	Pin	2 /	Buchse I-2 / FKT 2
		P2	Umschaltung/ High active / Low active	Pin	2 /	Buchse I-3 / FKT 3
		P3	Umschaltung/ High active / Low active	Pin	2 /	Buchse I-4 / FKT 4
Mechanische Daten						
Gewicht	[g]	107,7				
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...I4, FKT1...FKT4 Die Anschlüsse sind mit dem AS-i Kabel galvanisch verbunden. Die High- bzw. Low-Aktivität (Arbeits- bzw. Ruhestrom) der Funktionskontrolleingänge kann jeweils getrennt eingestellt werden. Im Fehlerfall leuchtet die rote LED des jeweiligen Eingangs und zusätzlich blinkt LED 2 (FAULT).				
Verpackungseinheit		1 Stück				



AS-Interface Modul ClassicLine

ClassicLine45 4DI FKT M12

Elektrischer Anschluss

Kontaktstifte zu Modulunterteil, FK / PG:

Steckverbindung: M12; Codierung: A



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