

# AC007A



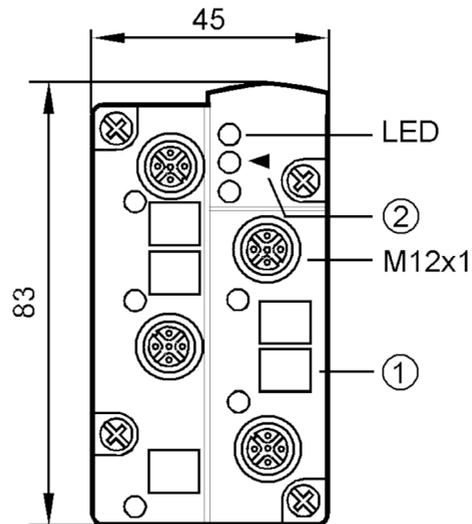
## AS-Interface Modul ClassicLine

ClassicL45 2DI 2DO T M12

Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag

Alternativartikel: AC507A + E7000A

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]	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
Max. Strombelastbarkeit Eingänge gesamt	[mA]	100
Eingangsstrom High	[mA]	6...10
Eingangsstrom Low	[mA]	0...2

# AC007A



## AS-Interface Modul ClassicLine

ClassicL45 2DI 2DO T M12

Schaltpegel High	[V]	> 11
Kurzschlussfestigkeit Digitaleingänge		ja

### Ausgänge

Elektrische Ausführung		AS-i
Anzahl der digitalen Ausgänge		2
Beschaltung		PNP
Spannungsbereich DC	[V]	15...30; (nach PELV)
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]	0...40
Schutzart		IP 67

### Zulassungen / Prüfungen

ATEX GeräteKennzeichnung		II 3G EEx nA II T6 X
		II 3D T60 °C IP 67 X
EMV	EN 50295	

### AS-i Kennwerte

AS-i Profil		S-3.0.E			
AS-i E/A-Konfiguration	[hex]	3			
AS-i ID-Code	[hex]	0.E			
AS-i Zertifikat beantragt		ja			
Belegung der Datenbits	Datenbit	D0	D1	D2	D3
	Buchse	I-1	I-2	O-3	O-4
	Pin	2+4	2+4	4	4

### Mechanische Daten

Montageart		AS-i Schnittstelle zu FK-E-Unterteilen
Abmessungen	[mm]	45 x 83 x 25
Werkstoffe		PBT

### Anzeigen / Bedienelemente

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

### Zubehör

Lieferumfang		AC5003
--------------	--	--------

### Bemerkungen

Bemerkungen	Eingänge und Ausgänge dürfen galvanisch nicht verbunden werden. Keiner der folgenden Anschlüsse darf mit einem externen Potential verbunden werden: I-, I+, I1, I2 Die Anschlüsse sind mit dem AS-i Kabel galvanisch verbunden. Verwenden Sie M12-Steckverbindungen mit Sechskant- Überwurfmuttern, Anzugsdrehmoment 0,8 Nm.		
-------------	---	--	--

# AC007A



## AS-Interface Modul ClassicLine

ClassicL45 2DI 2DO T M12

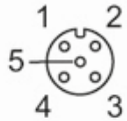
Verpackungseinheit

1 Stück

### Elektrischer Anschluss

Kontaktstifte zu Modulunterteil, FK-E:

Steckverbindung: M12; Codierung: A



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