



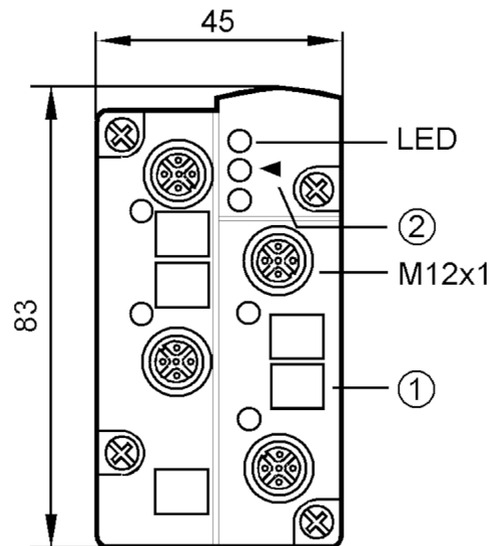
AS-Interface Modul ClassicLine

ClassicLine 4DI T M12 ATEX

Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag

Alternativartikel: AC505A + 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]	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] 20...30
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 4DI T M12 ATEX

Kurzschlussfestigkeit Digitaleingänge	ja				
Ausgänge					
Elektrische Ausführung	AS-i				
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 Version	2.1				
AS-i Adressierung	IR-Adressierung möglich				
Erweiterter Adressiermodus	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 beantragt	ja				
Belegung der Datenbits	Datenbit	D0	D1	D2	D3
	Buchse	I-1	I-2	I-3	I-4
	Pin	2+4	2+4	2+4	2+4
Mechanische Daten					
Montageart	AS-i Schnittstelle zu FK-Unterteilen				
Werkstoffe	PBT				
Anzeigen / Bedienelemente					
Anzeige	Betrieb	LED, grün			
	Fehler	LED, rot			
	Funktion	LED, gelb			
Zubehör					
Lieferumfang	Modulunterteil, AC5000				
Bemerkungen					
Bemerkungen	Keiner der folgenden Anschlüsse darf mit einem externen Potential verbunden werden: I-, I+, I1, I2, I3, I4 Die Anschlüsse sind mit dem AS-i Kabel galvanisch verbunden. Verwenden Sie M12-Steckverbindungen mit Sechskant-Überwurfmuttern, Anzugsdrehmoment 0,8 Nm.				
Verpackungseinheit	1 Stück				

AC005A

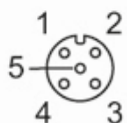


AS-Interface Modul ClassicLine

ClassicLine 4DI T M12 ATEX

Elektrischer Anschluss

Steckverbindung: M12; Codierung: A



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