AC2505

AS-Interface Modul ClassicLine

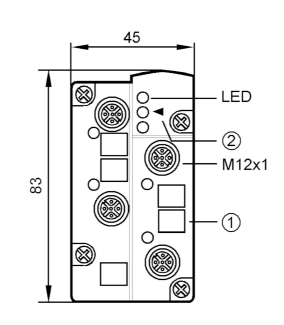




Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag

Alternativartikel: AC5205

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



Beschriftungsfeld Fixierung Infrarotadapter







Elektrische Daten		
Betriebsspannung	[V]	26,531,6 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	е	PNP
Sensorversorgung der Eingänge		AS-i
Spannungsversorgung	[V]	1830; (über Flachkabel)
Max. Strombelastbarkeit Eingänge gesamt	[mA]	200
Eingangsstrom High	[mA]	610
Eingangsstrom Low	[mA]	02
Schaltpegel High	[V]	> 11

AC2505

AS-Interface Modul ClassicLine



ClassicLine45 4DI M12

Kurzschlussfestigkeit Digitaleingänge		ja								
Ausgänge										
Elektrische Ausführung		AS-i								
Umgebungsbedingungen										
Umgebungstemperatur	[°C]	-2570								
Schutzart		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-0.0.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 / Bedienelement	е									
Anzeige		Betrieb LED, grün								
		Fehler			LED, ro					
		Funktion			LED, ge	eiD				
Zubehör										
	Zubehör optional Modulunterteil									
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.								
Verpackungseinheit		1 Stück								
- L		1 Studit								

AC2505

AS-Interface Modul ClassicLine





Elektrischer Anschluss

Kontaktstifte zu Modulunterteil, FK / PG:

Steckverbindung: M12; Codierung: A



Eingänge

1 Sensorversorgung L+

2+4 Dateneingang intern gebrückt

3 Sensorversorgung L-

5 nicht belegt