



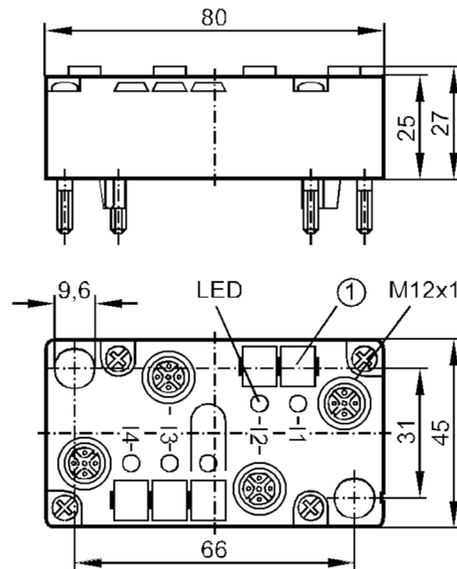
AS-Interface Modul

EMS-Module 4DI M12

Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag

Alternativartikel: AC5205

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



1 Beschriftungsfeld



Elektrische Daten

Betriebsspannung	[V]	26,5...31,6 DC
Stromaufnahme	[mA]	< 235

Ein-/Ausgänge

Anzahl der Ein- und Ausgänge	Anzahl der digitalen Eingänge: 4
------------------------------	----------------------------------

Eingänge

Anzahl der digitalen Eingänge	4
Eingangsbeschaltung digitale Eingänge	NPN
Sensorversorgung der Eingänge	AS-i
Spannungsversorgung	[V] 20...30
Max. Strombelastbarkeit Eingänge gesamt	[mA] 200
Eingangsstrom High	[mA] > 5
Eingangsstrom Low	[mA] < 1,5
Schaltpegel High	[V] > 10
Kurzschlussfestigkeit Digitaleingänge	ja



AS-Interface Modul

EMS-Module 4DI M12

Ausgänge					
Elektrische Ausführung	AS-i				
Umgebungsbedingungen					
Umgebungstemperatur	[°C]	-25...85			
Schutzart	IP 67				
Zulassungen / Prüfungen					
EMV	EN 50295				
AS-i Kennwerte					
AS-i Profil	S-0.0				
AS-i E/A-Konfiguration	[hex]	0			
AS-i ID-Code	[hex]	0			
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- oder PG-Unterteilen				
Werkstoffe	PBT				
Anzeigen / Bedienelemente					
Anzeige	Betrieb	LED, grün			
	Funktion	LED, gelb			
Bemerkungen					
Bemerkungen	Das Modul kann bis zu 15 Mal umadressiert werden.				
Verpackungseinheit	1 Stück				
Elektrischer Anschluss					
Kontaktstifte zu Modulunterteil, FK / PG:					
Steckverbindung: M12; Codierung: A					



AS-Interface Modul

EMS-Module 4DI M12

Anschluss

