AC2005

AS-Interface Modul

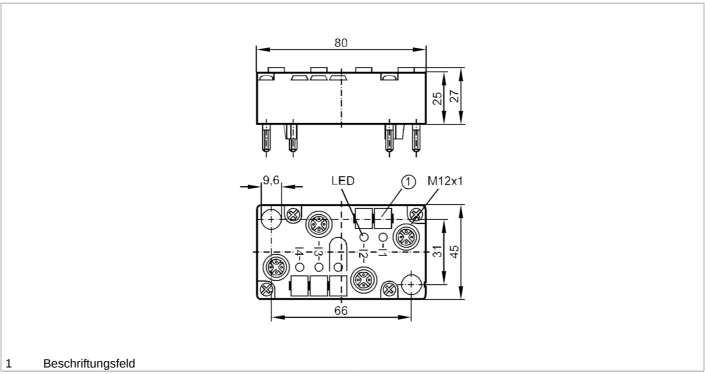
Moduloberteil aktiv, 4E 200mA,



Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag

Alternativartikel: AC5205

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











Elektrische Daten					
Betriebsspannung	[V]	26,531,6 DC			
Stromaufnahme	[mA]	< 235			
Ein-/Ausgänge					
Anzahl der Ein- und Ausgänge		Anzahl der digitalen Eingänge: 4			
Eingänge					
Anzahl der digitalen Eingänge		4			
Eingangsbeschaltung digital Eingänge	е	PNP			
Sensorversorgung der Eingänge		AS-i			
Spannungsversorgung	[V]	2030			
Max. Strombelastbarkeit Eingänge gesamt	[mA]	200			
Eingangsstrom High	[mA]	> 5			
Eingangsstrom Low	[mA]	< 1,5			
Schaltpegel High	[V]	> 10			
Kurzschlussfestigkeit Digitaleingänge		ja			

AC2005

AS-Interface Modul





Ausgänge		_	_	_	_			
Elektrische Ausführung				AS-i				
				A5-I				
Umgebungsbedingungen								
Umgebungstemperatur	[°C]	-2585						
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						
AS-i Zertifikat		01302						
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 / Bedienelemen	ite							
Anzeige		Betrieb			LED, grün			
			Funktion LED, gelb					
Bemerkungen								
Verpackungseinheit		1 Stück						
Elektrischer Anschluss								
Kontaktstifte zu Modulunter	teil, FK / P	G:						
Steckverbindung: M12; Co	dierung: A							
, , , ,	3							
1 2								
(0 0)								
4 3								
Eingäng								
1 Sensorversorgung L+ 2+4 Dateneingang intern gebrückt								
2+4 Dateneingang intern gebruckt 3 Sensorversorgung I -								

Sensorversorgung L-

3