

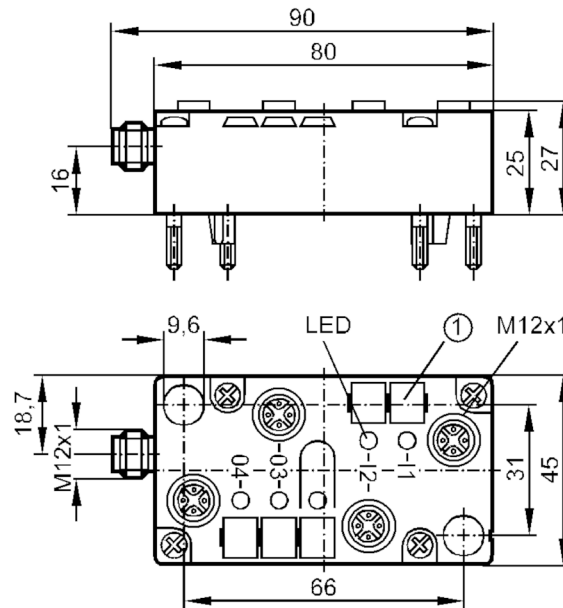


AS-Interface Modul

Moduloberteil aktiv, 1x2E/2AR

Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag

Alternativartikel: AC5211 Beachten Sie bei der Auswahl des Alternativartikels und des Zubehörs eventuell abweichende technische Daten. – 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]	< 135
Strombelastbarkeit gesamt	[A]	2
Watchdog integriert		nein

Ein-/Ausgänge

Anzahl der Ein- und Ausgänge	Anzahl der digitalen Eingänge: 2; Anzahl der Relais-Ausgänge: 2
------------------------------	---

Eingänge

Anzahl der digitalen Eingänge	2	
Eingangsbeschaltung digitale Eingänge	PNP	
Sensorversorgung der Eingänge	AS-i	
Spannungsversorgung	[V]	20...30
Max. Strombelastbarkeit Eingänge gesamt	[mA]	100
Eingangsstrom High	[mA]	> 5
Eingangsstrom Low	[mA]	< 1,5
Min. Schaltpegel High-Signal	[V]	10
Kurzschlussfestigkeit Digitaleingänge		ja



AS-Interface Modul

Moduloberteil aktiv, 1x2E/2AR

Ausgänge					
Elektrische Ausführung	AS-i				
Spannungsbereich DC [V]	24; (nach PELV; über M12-Steckverbindung)				
Strombelastbarkeit je Ausgang [mA]	1000; (DC-12)				
Anzahl der Relais-Ausgänge	2				
Kurzschlussfest	nein				
Galvanisch entkoppelt	ja				
Umgebungsbedingungen					
Umgebungstemperatur [°C]	-25...85				
Schutzart	IP 67				
Zulassungen / Prüfungen					
EMV	EN 50295				
	EN 50178				
AS-i Kennwerte					
AS-i Profil	S-3.0				
AS-i E/A-Konfiguration [hex]	3				
AS-i ID-Code [hex]	0				
AS-i Zertifikat beantragt	ja				
Belegung der Datenbits	Datenbit	D0	D1	D2	D3
	Buchse	I-1	I-1	O-3	O-4
	Pin	4	2	4	4
Mechanische Daten					
Montageart	AS-i Schnittstelle zu FK-Unterteilen				
Werkstoffe	PBT				
Anzeigen / Bedienelemente					
Anzeige	Betrieb		LED, grün		
	Funktion		LED, gelb		
Bemerkungen					
Bemerkungen	Eingänge und Ausgänge dürfen galvanisch nicht verbunden werden.				
Verpackungseinheit	1 Stück				
Elektrischer Anschluss					
Kontaktstifte zu Modulunterteil, FK / PG:					
1	Externe Spannung +				
3	Externe Spannung -				
Steckverbindung: M12					
Steckverbindung: M12					

AC2011



AS-Interface Modul

Moduloberteil aktiv, 1x2E/2AR

Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag

Alternativartikel: AC5211 Beachten Sie bei der Auswahl des Alternativartikels und des Zubehörs eventuell abweichende technische Daten. – Beachten Sie bei der Auswahl des Alternativartikels und des Zubehörs eventuell abweichende technische Daten.