



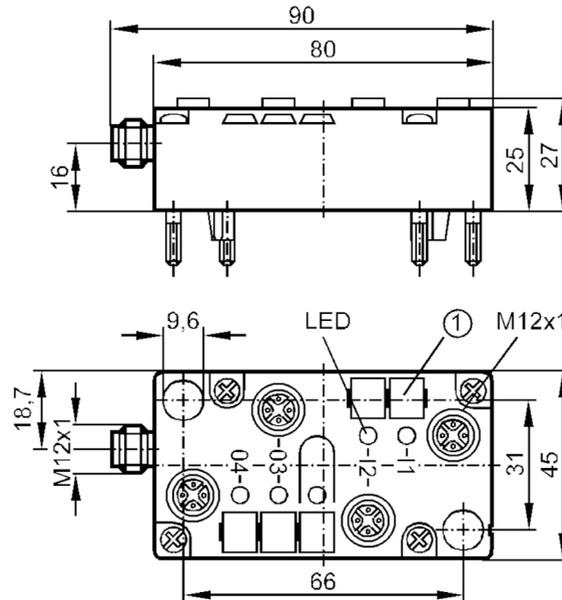
AS-Interface Modul

ASI-MODUL-OBERTEIL M12 4AR

Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag

Alternativartikel: AC5213

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]	< 35
Strombelastbarkeit gesamt	[A]	2
Watchdog integriert		nein

Ein-/Ausgänge

Anzahl der Ein- und Ausgänge	Anzahl der Relais-Ausgänge: 4
------------------------------	-------------------------------

Ausgänge

Elektrische Ausführung	AS-i
Spannungsbereich DC	[V] 24; (nach PELV; über M12-Steckverbindung)
Strombelastbarkeit je Ausgang	[mA] 1000
Anzahl der Relais-Ausgänge	4
Kurzschlussfest	nein
Galvanisch entkoppelt	ja

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	[°C] -25...85
Schutzart	IP 67

AC2004



AS-Interface Modul

ASI-MODUL-OBERTEIL M12 4AR

Zulassungen / Prüfungen

EMV	EN 50295
-----	----------

AS-i Kennwerte

AS-i Profil	S-8.0				
AS-i E/A-Konfiguration [hex]	8				
AS-i ID-Code [hex]	0				
Belegung der Datenbits	Datenbit	D0	D1	D2	D3
	Buchse	O-1	O-2	O-3	O-4
	Pin	4	4	4	4

Mechanische Daten

Montageart	AS-i Schnittstelle zu FK-Unterteilen
Werkstoffe	PBT

Anzeigen / Bedienelemente

Anzeige	Betrieb	LED, grün
	Funktion	LED, gelb

Bemerkungen

Verpackungseinheit	1 Stück
--------------------	---------

Elektrischer Anschluss

Kontaktstifte zu Modulunterteil, FK / PG:

Steckverbindung: M12; Codierung: A

Steckverbindung: M12; Codierung: A



1	Externe Spannung +
3	Externe Spannung -