

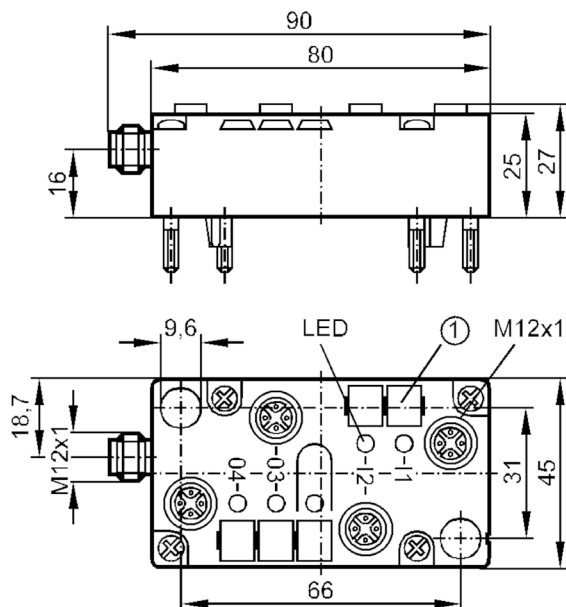
AS-i-moduli

ASI-MODUL-OBERTEIL M12 2E/2AR

Artikkeli ei enää saatavana - siirry arkistoon

Vaihtoehtoiset tuotteet: AC5211

Valitessasi korvaavaa tuotetta ota huomioon, että teknisissä tiedoissa voi olla eroavaisuuksia!



1 merkintäkenttä



Sähköiset tiedot

Käyttöjännite	[V]	26,5...31,6 DC
Virrankulutus	[mA]	< 135
Maks. kokonaiskuormitettavuus	[A]	2
Sisäänrakennettu watchdog		ei

Tulot / lähdöt

Tulojen ja lähtöjen lukumäärä	Tulojen lukumäärä, binääri: 2; Rähtöjen lukumäärä: 2
-------------------------------	--

Tulot

Tulojen lukumäärä, binääri	2
Binääritulojen tulopiiri	PNP
Tulojen anturijännitesyöttö	AS-i
Jännitesyöttö	[V] 20...30
Tulojen kokonaiskuormitettavuus	[mA] 100
Tulovirta "1"	[mA] > 5
Tulovirta "0"	[mA] < 1,5
KytKentätaso "1"	[V] > 10
Analogiatulot suojattu oikosulkujen varalta	kyllä



AS-i-moduli

ASI-MODUL-OBERTEIL M12 2E/2AR

Lähdöt					
Sähköinen rakenne	AS-i				
Jännitealue DC	[V]	24; (PELV mukaan; M12-pistokeliitännän kautta)			
Kuormitettavuus / lähtö	[mA]	1000			
Rähtöjen lukumäärä		2			
Oikosulkusuojaus		ei			
Galvaaninen erotus		kyllä			
Käyttöolosuhteet					
Ympäristölämpötila	[°C]	-25...85			
Suojausluokka		IP 67			
Hyväksynnät / testit					
EMC		EN 50295			
		EN 50178			
AS-i-luokitus					
AS-i-profiili		S-3.0			
AS-i I/O-konfigurointi	[hex]	3			
AS-i ID-koodi	[hex]	0			
Databittien merkitys	data-bitti	D0	D1	D2	D3
	Naarasliitin	I-1	I-2	O-3	O-4
	nasta	2+4	2+4	4	4
Mekaaniset tiedot					
Asennustapa		AS-i-liitäntä / FC-pohjaosa			
Materiaalit		PBT			
Näytöt / käyttöelementit					
Näyttö	käyttö			LED, vihreä	
	Toiminta			LED, keltainen	
Huomautuksia					
Huomautuksia		Tuloja ja lähtöjä ei saa yhdistää galvaanisesti			
Pakkausyksikkö		1 kpl			



AS-i-moduli

ASI-MODUL-OBERTEIL M12 2E/2AR

Sähköinen liitäntä

kosketinnastat modulipohjaosaa varten, FK / PG:

Pistokeliitäntä: M12; koodaus: A

Pistokeliitäntä: M12; koodaus: A



1	ulk. jännitesyöttö +
3	ulk. jännitesyöttö - Tulot
1	Anturien jännitesyöttö L+
2+4	datatulo sisäinen siltaus
3	Anturien jännitesyöttö L-