

# AC2006

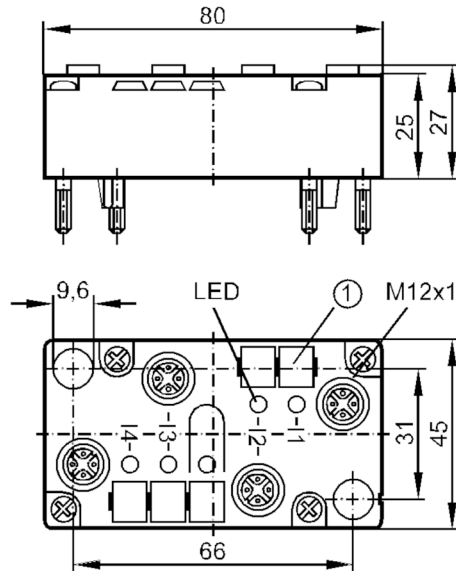


## AS-i-moduli

ASI-MOT M12 IP67 2x2E 100mA

Artikkeli ei enää saatavana - siirry arkistoon

korvaava tuote: AC5215 Valitessasi korvaavaa tuotetta ota huomioon, että teknisissä tiedoissa voi olla eroavaisuuksia! – 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

### Tulot / lähdöt

Tulojen ja lähtöjen lukumäärä	Tulojen lukumäärä, binääri: 4
-------------------------------	-------------------------------

### Tulot

Tulojen lukumäärä, binääri	4; (2 x 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
Min. kytkentätaso, "1"-signaali [V]	10
Analogiatulot suojattu oikosulkujen varalta	kyllä

### Lähdöt

Sähköinen rakenne	AS-i
-------------------	------



## AS-i-moduli

ASI-MOT M12 IP67 2x2E 100mA

Käyttöolosuhteet					
Ympäristölämpötila	[°C]				-25...85
Suojausluokka					IP 67
Hyväksynät / testit					
EMC		EN 50295			
AS-i-luokitus					
AS-i-profiili					S-0.0
AS-i I/O-konfigurointi	[hex]				0
AS-i ID-koodi	[hex]				0
Databittien merkitys	data-bitti	D0	D1	D2	D3
	Naarasliitin	I-1/2	I-1/2	I-3/4	I-3/4
	nasta	4	2	4	2
Mekaaniset tiedot					
Asennustapa		AS-i-liitäntä / FC- tai SC-pohjaosa			
Materiaalit		PBT			
Näytöt / käyttöelementit					
Näyttö	käyttö			LED, vihreä	
	Toiminta			LED, keltainen	
Huomautuksia					
Pakkausyksikkö		1 kpl			
Sähköinen liitäntä					
kosketinnastat modulipohjaosaa varten, FK / PG:					
Pistokeliitäntä: M12					

Artikkeli ei enää saatavana - siirry arkistoon

korvaava tuote: AC5215 Valitessasi korvaavaa tuotetta ota huomioon, että teknisissä tiedoissa voi olla eroavaisuuksia! – Valitessasi korvaavaa tuotetta ota huomioon, että teknisissä tiedoissa voi olla eroavaisuuksia!