



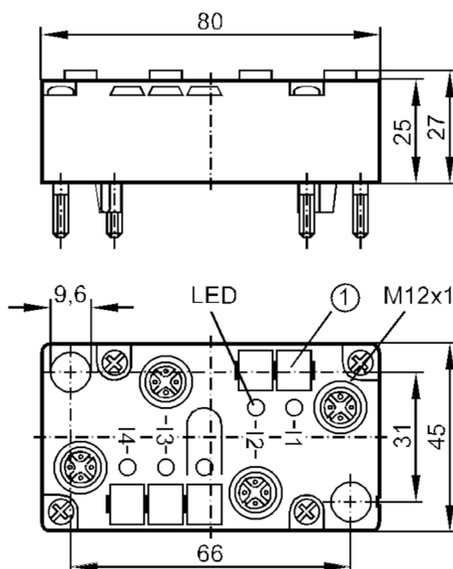
Modulo AS-i

ASI-MOT M12 IP67 2x2E 100mA

Articolo non più disponibile - Scheda archivio

Articoli alternativi: AC5215

Scegliendo un articolo alternativo tener conto dei dati tecnici eventualmente diversi!



1 Etichetta



Dati elettrici

Tensione di esercizio [V]	26,5...31,6 DC
Corrente assorbita [mA]	< 135

Ingressi/Uscite

Numero totale di ingressi e uscite	Numero degli ingressi digitali: 4
------------------------------------	-----------------------------------

Ingressi

Numero degli ingressi digitali	4; (2 x 2)
Circuito d'ingresso ingressi digitali	PNP
Alimentazione degli ingressi	AS-i
Tensione di alimentazione [V]	20...30
Max. capacità di corrente ingressi totale [mA]	100
Corrente di ingresso High [mA]	> 5
Corrente di ingresso Low [mA]	< 1,5
Livello di commutazione High [V]	> 10
Protezione da cortocircuito ingressi digitali	si

Uscite

Modello elettrico	AS-i
-------------------	------

AC2006



Modulo AS-i

ASI-MOT M12 IP67 2x2E 100mA

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente	[°C]	-25...85
Grado di protezione		IP 67

Test / Certificazioni

EMC	EN 50295
-----	----------

Parametri AS-i

Profilo AS-i	S-0.0				
Configurazione I/O AS-i	[hex]	0			
Codice ID AS-i	[hex]	0			
Assegnazione dei bit di dati	bit di dati	D0	D1	D2	D3
	Presca	I-1/2	I-1/2	I-3/4	I-3/4
	pin	4	2	4	2

Dati meccanici

Tipo di montaggio	Interfaccia AS-i per basi di montaggio con cavo piatto o pressacavo
Materiali	PBT

Elementi di indicazione e comando

Indicazione	Funzionamento	LED, verde
	Commutazione	LED, giallo

Osservazioni

Quantità	1 pezzo
----------	---------

Collegamento elettrico

pin di contatto per base modulo, FK / PG:

Connettore: M12; codifica: A

