



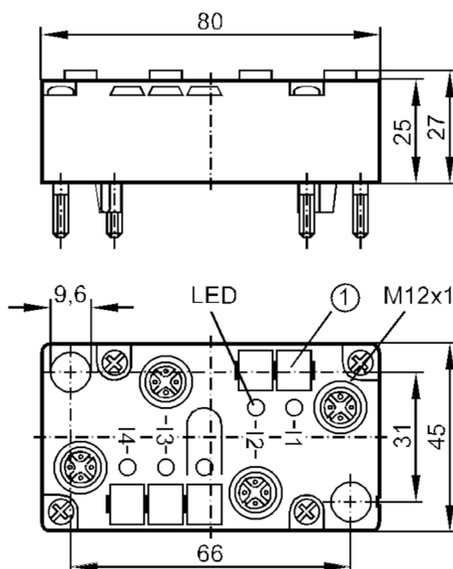
Modulo AS-i

ASI-MODUL-OBERTEIL M12 4E100mA

Articolo non più disponibile - Scheda archivio

Articoli alternativi: AC5205

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
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
-------------------	------

AC2001



Modulo AS-i

ASI-MODUL-OBERTEIL M12 4E100mA

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	I-2	I-3	I-4
	pin	2+4	2+4	3+4	3+4
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					
					