



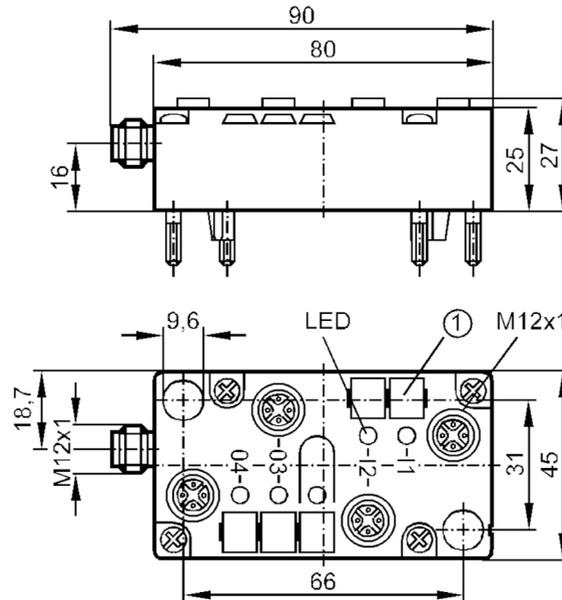
Modulo AS-i

ASI-MODUL-OBERTEIL M12 2E/2AR

Articolo non più disponibile - Scheda archivio

Articoli alternativi: AC5211

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
Capacità di corrente totale [A]	2
Watchdog integrato	no

Ingressi/Uscite

Numero totale di ingressi e uscite	Numero degli ingressi digitali: 2; Numero delle uscite relè: 2
------------------------------------	--

Ingressi

Numero degli ingressi digitali	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



Modulo AS-i

ASI-MODUL-OBERTEIL M12 2E/2AR

Uscite					
Modello elettrico	AS-i				
Campo di tensione DC [V]	24; (secondo PELV; via connettore M12)				
Capacità di corrente per uscita [mA]	1000				
Numero delle uscite relè	2				
Resistente a cortocircuito	no				
Separate elettricamente	si				
Condizioni ambientali					
Temperatura ambiente [°C]	-25...85				
Grado di protezione	IP 67				
Test / Certificazioni					
EMC	EN 50295				
	EN 50178				
Parametri AS-i					
Profilo AS-i	S-3.0				
Configurazione I/O AS-i [hex]	3				
Codice ID AS-i [hex]	0				
Assegnazione dei bit di dati	bit di dati	D0	D1	D2	D3
	Presenza	I-1	I-2	O-3	O-4
	pin	2+4	2+4	4	4
Dati meccanici					
Tipo di montaggio	Interfaccia AS-i per basi di montaggio del cavo piatto				
Materiali	PBT				
Elementi di indicazione e comando					
Indicazione	Funzionamento		LED, verde		
	Commutazione		LED, giallo		
Osservazioni					
Osservazioni	Ingressi e uscite devono essere isolati, tra loro, elettricamente.				
Quantità	1 pezzo				



Modulo AS-i

ASI-MODUL-OBERTEIL M12 2E/2AR

Collegamento elettrico

pin di contatto per base modulo, FK / PG:

Connettore: M12; codifica: A

Connettore: M12; codifica: A



1	tensione esterna +
3	tensione esterna -
	Ingressi
1	Alimentazione sensore L+
2+4	Ingresso dati ponticellato internamente
3	Alimentazione sensore L-