# AC2011

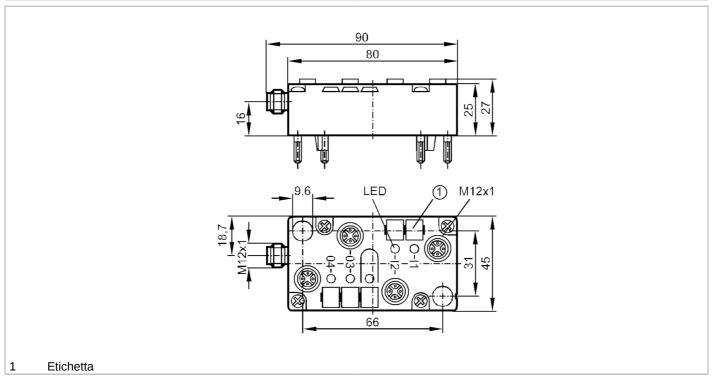
#### Modulo AS-i

Moduloberteil aktiv, 1x2E/2AR



#### Articolo non più disponibile - Scheda archivio

### Articoli alternativi: AC5211 Scegliendo un articolo alternativo tener conto dei dati tecnici eventualmente diversi!







Dati elettrici		
Tensione di esercizio	[V]	26,531,6 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]	2030
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

# AC2011

### Modulo AS-i

Moduloberteil aktiv, 1x2E/2AR



Uscite									
Modello elettrico AS-i									
Campo di tensione DC	[V]	24; (secondo PELV; via connettore M12)							
Capacità di corrente per [uscita	[mA]	1000; (DC-12)							
Numero delle uscite relè		2							
Resistente a cortocircuito		no							
Separate elettricamente		Si							
Condizioni ambientali									
Temperatura ambiente	[°C]	-2585							
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			
		Presa	I-1	<u> -1</u>	O-3	O-4			
		pin	4	2	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							
Oii		Commutazione		LED, gia	uio				
Osservazioni		In	varossi o uscito dove	ono occoro icolati, t	ra loro, olottricamo	onto			
Osservazioni Quantità		Ingressi e uscite devono essere isolati, tra loro, elettricamente.  1 pezzo							
Collegamento elettrico				1 pc220					
-	EV / 1								
pin di contatto per base modulo,	FK / I	<sup>2</sup> G:							
Connettore: M12; codifica: A Connettore: M12; codifica: A									
Connettore. Wi12, counica. A									
2 1									
200/									
3 - 4									
1 tensione esterna +									
3 tensione esterna -									