



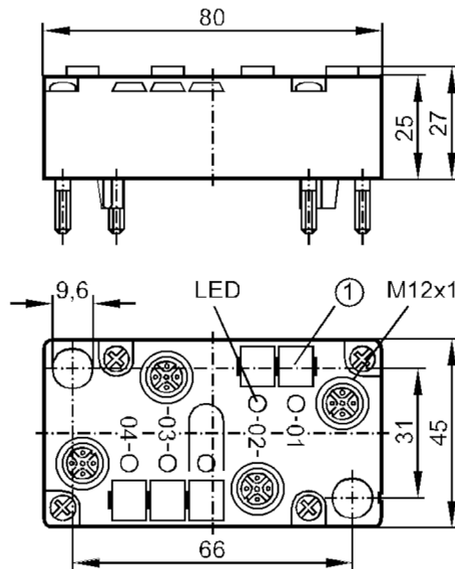
## Modulo AS-i

Moduloberteil aktiv, 4AT PNP 1

Articolo non più disponibile - Scheda archivio

Articoli alternativi: AC5208

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]	< 35
Capacità di corrente totale [A]	2
Watchdog integrato	no

### Ingressi/Uscite

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

### Uscite

Modello elettrico	AS-i
Numero delle uscite digitali	4
Circuito	PNP
Campo di tensione DC [V]	24; (secondo PELV; via connettore M12)
Capacità di corrente per uscita [mA]	1000; (DC-12)
Resistente a cortocircuito	si
Separate elettricamente	si

### Condizioni ambientali

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



## Modulo AS-i

Moduloberteil aktiv, 4AT PNP 1

Test / Certificazioni						
EMC		EN 50295				
Parametri AS-i						
Profilo AS-i		S-8.0				
Configurazione I/O AS-i [hex]		8				
Codice ID AS-i [hex]		0				
Certificato AS-i		04301				
Assegnazione dei bit di dati		bit di dati	D0	D1	D2	D3
		Presa	O-1	O-2	O-3	O-4
		pin	4	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						
Quantità		1 pezzo				
Collegamento elettrico						
pin di contatto per base modulo, FK / PG:						
Connettore: M12; codifica: A						
Connettore: M12; codifica: A						
1	tensione esterna +					
3	tensione esterna -					