

# AC2004



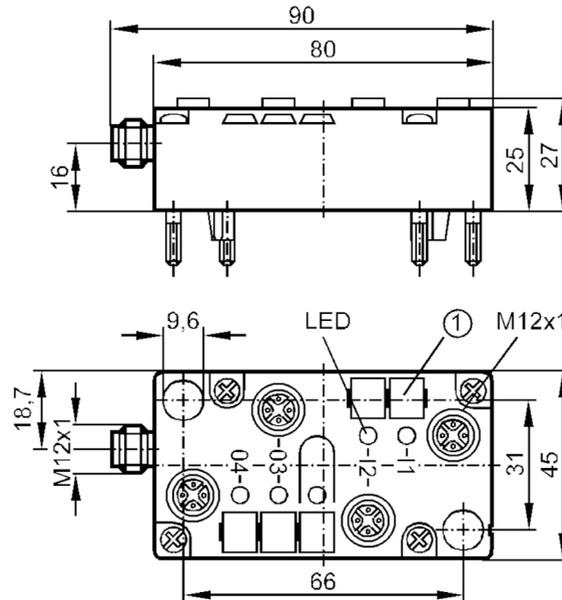
## Modulo AS-i

ASI-MODUL-OBERTEIL M12 4AR

Articolo non più disponibile - Scheda archivio

Articoli alternativi: AC5213

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 relè: 4
------------------------------------	-----------------------------

### 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	4
Resistente a cortocircuito	no
Separate elettricamente	si

### Condizioni ambientali

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

# AC2004



## Modulo AS-i

ASI-MODUL-OBERTEIL M12 4AR

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				
Assegnazione dei bit di dati	bit di dati	D0	D1	D2	D3
	Presi	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 -				