## AC2526

#### Modulo AS-i ClassicLine

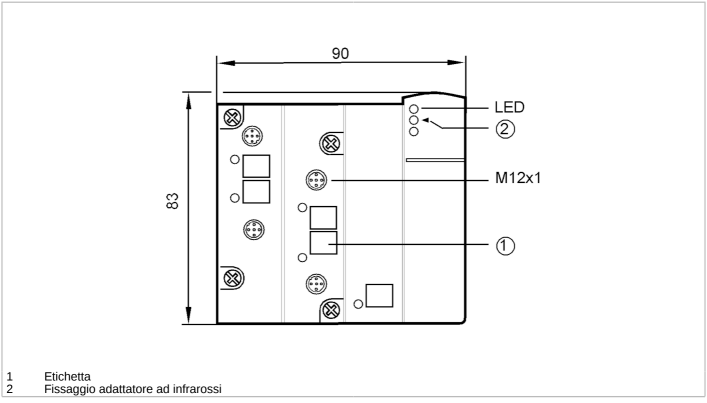




#### Articolo non più disponibile - Scheda archivio

#### Articoli alternativi: AC2516

Scegliendo un articolo alternativo tener conto dei dati tecnici eventualmente diversi!







Dati elettrici		
Tensione di esercizio	[V]	26,531,6 DC
Corrente assorbita	[mA]	< 100
Max. corrente assorbita da AS-i	[mA]	100; (con alimentazione esterna: 80 mA)
Protezione da inversione di polarità		Si
Ingressi/Uscite		
Numero totale di ingressi e uscite		Numero degli ingressi analogici: 4
Ingressi		
Alimentazione degli ingressi		AS-i / esterno
Tensione di alimentazione	[V]	24
Max. capacità di corrente ingressi totale	[mA]	500; (con alimentazione esterna)
Protezione da cortocircuito ingressi digitali		no
Numero degli ingressi analogici		4; (Anschluss von 2- und 3-Draht-Sensoren)
Risoluzione ingresso analogico		16 (1 bit = 1 μA)

# AC2526

### Modulo AS-i ClassicLine





Uscite				
Modello elettrico			AS-i	
Condizioni ambientali				
Temperatura ambiente	[°C]		070	
Temperatura di immagazzinamento	[°C]		-2085	
Grado di protezione			IP 67	
Test / Certificazioni				
EMC		EN 50295		
Parametri AS-i				
Indirizzamento AS-i		Presa di indiri	zzamento; Indirizzamento ad infrarossi possibile	
Profilo AS-i			S-7.3.E	
Configurazione I/O AS-i	[hex]	7		
Codice ID AS-i	[hex]		3.E	
Dati meccanici				
Tipo di montaggio		Interfaccia AS-i per ba	si di montaggio del cavo piatto ed alimentazione esterna	
Materiali		РВТ		
Elementi di indicazione e	comando			
Indicazione		Funzionamento	LED, verde Tensione AS-i / 24 V AUX	
		errori	LED, rosso	
		Commutazione	LED, giallo Canali Al1Al4	
Accessori				
Accessori opzionali		Base di montaggio		
Osservazioni				
Osservazioni		Alimentando il sensore da AS-i possono essere prelevati al massimo 100 mA.		
Quantità		1 pezzo		
Collegamento elettrico			<u></u>	
Connettore: M12; codifica: /	Α			

Connettore: M12; codifica: A



1	Alimentazione sensore +24V
2	AI + Ingresso analogico
3	Alimentazione sensore 0V
4	n.c.
5	terra funzionale