

AC2508



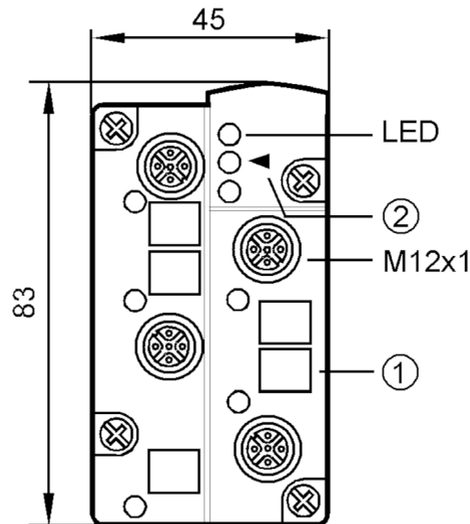
Modulo AS-i ClassicLine

ClassicLine45 4DO T M12

Articolo non più disponibile - Scheda archivio

Articoli alternativi: AC5208

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



- 1 Etichetta
- 2 Fissaggio adattatore ad infrarossi



Dati elettrici

Tensione di esercizio [V]	26,5...31,6 DC
Max. corrente assorbita da AS-i [mA]	50
Capacità di corrente totale [A]	2
Watchdog integrato	si

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]	15...30; (secondo PELV; tramite cavo piatto; Pper cULus, la tensione deve essere definita secondo "Limited Voltage/Current".)
Capacità di corrente per uscita [mA]	1000; (categoria d'uso DC-13 (sistema di controllo di elettromagneti): 20 W (IEC 60947-5-1); secondo cULus: 700 mA)
Resistente a cortocircuito	si
Separate elettricamente	si



Modulo AS-i ClassicLine

ClassicLine45 4DO T M12

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente	[°C]	-25...70
Grado di protezione		IP 67

Test / Certificazioni

EMC	EN 50295
-----	----------

Parametri AS-i

Versione AS-i	2.1				
Indirizzamento AS-i	Indirizzamento ad infrarossi possibile				
Modalità di indirizzamento esteso	no				
Profilo AS-i	S-8.0.E				
Configurazione I/O AS-i	[hex]	8			
Codice ID AS-i	[hex]	0.E			
Certificato AS-i	39201				
Assegnazione dei bit di dati	bit di dati	D0	D1	D2	D3
	Uscita	1	2	3	4
	Presa	O-1	O-2	O-3	O-4
	pin	4	4	4	4

Dati meccanici

Peso	[g]	109
Tipo di montaggio	Interfaccia AS-i per basi di montaggio del cavo piatto con alimentazione esterna	
Materiali	PBT	

Elementi di indicazione e comando

Indicazione	Funzionamento	LED, verde
	errori	LED, rosso
	Commutazione	LED, giallo

Accessori

Accessori opzionali	Base di montaggio
---------------------	-------------------

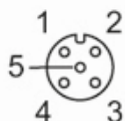
Osservazioni

Quantità	1 pezzo
----------	---------

Collegamento elettrico

pin di contatto per base modulo, FK-E:

Connettore: M12; codifica: A



1	Uscite non collegato
2	non collegato
3	tensione esterna AUX -
4	Uscita di commutazione +
5	non collegato