

AC2507



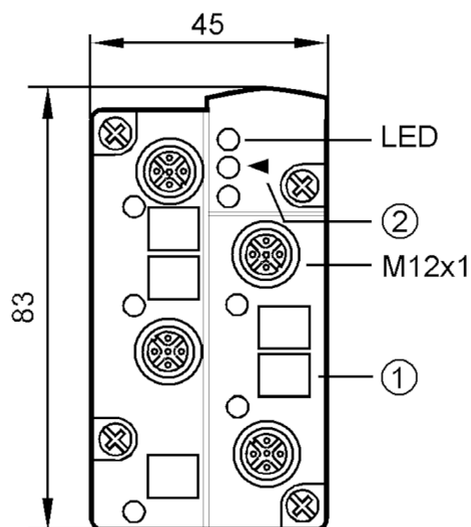
Modulo AS-i ClassicLine

ClassicL45 2DI 2DO T M12

Articolo non più disponibile - Scheda archivio

Articoli alternativi: AC5211

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]	150
Capacità di corrente totale [A]	2
Watchdog integrato	si

Ingressi/Uscite

Numero totale di ingressi e uscite	Numero degli ingressi digitali: 2; Numero delle uscite digitali: 2
------------------------------------	--

Ingressi

Numero degli ingressi digitali	2
Circuito d'ingresso ingressi digitali	PNP
Alimentazione degli ingressi	AS-i
Tensione di alimentazione [V]	18...30; (tramite cavo piatto)
Max. capacità di corrente ingressi totale [mA]	100
Corrente di ingresso High [mA]	6...10
Corrente di ingresso Low [mA]	0...2
Livello di commutazione High [V]	> 11



Modulo AS-i ClassicLine

ClassicL45 2DI 2DO T M12

Protezione da cortocircuito ingressi digitali	si
---	----

Uscite

Modello elettrico	AUX
Numero delle uscite digitali	2
Circuito	PNP
Campo di tensione DC [V]	15...30; (secondo PELV; tramite cavo piatto)
Capacità di corrente per uscita [mA]	1000; (categoria d'uso DC-13 (sistema di controllo di elettromagneti): 20 W (IEC 60947-5-1))
Resistente a cortocircuito	si
Separate elettricamente	si

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-3.0.E																																			
Configurazione I/O AS-i [hex]	3																																			
Codice ID AS-i [hex]	0.E																																			
Assegnazione dei bit di dati	<table border="1"> <thead> <tr> <th>bit di dati</th> <th>D0</th> <th>D1</th> <th>D2</th> <th>D3</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ingresso</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Presa</td> <td>I-1</td> <td>I-2</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>pin</td> <td>2+4</td> <td>2+4</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Uscita</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Presa</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>O-3</td> <td>O-4</td> </tr> <tr> <td>pin</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>4</td> <td>4</td> </tr> </tbody> </table>	bit di dati	D0	D1	D2	D3	Ingresso	1	2	-	-	Presa	I-1	I-2	-	-	pin	2+4	2+4	-	-	Uscita	-	-	1	2	Presa	-	-	O-3	O-4	pin	-	-	4	4
bit di dati	D0	D1	D2	D3																																
Ingresso	1	2	-	-																																
Presa	I-1	I-2	-	-																																
pin	2+4	2+4	-	-																																
Uscita	-	-	1	2																																
Presa	-	-	O-3	O-4																																
pin	-	-	4	4																																

Dati meccanici

Peso [g]	113,4
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

Osservazioni	Ingressi e uscite devono essere isolati, tra loro, elettricamente.
	Non collegare i seguenti pin con un potenziale esterno:
	I-, I+, I1, I2
	I collegamenti sono connessi al cavo AS-i elettricamente.

AC2507



Modulo AS-i ClassicLine

ClassicL45 2DI 2DO T M12

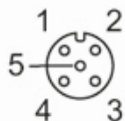
Quantità

1 pezzo

Collegamento elettrico

pin di contatto per base modulo, FK-E:

Connettore: M12; codifica: A



	Ingressi
1	Alimentazione sensore L+
2+4	Ingresso dati ponticellato internamente
3	Alimentazione sensore L-
5	non collegato
	Uscite
1	non collegato
2	non collegato
3	tensione esterna AUX -
4	Uscita di commutazione +
5	non collegato