

AC2503



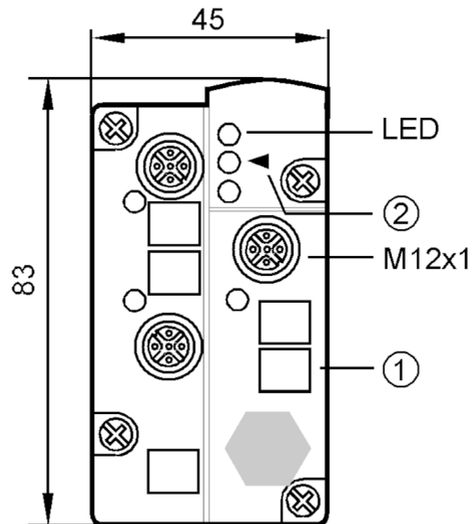
Modulo AS-i ClassicLine

ClassicLine 3DO T M12

Articolo non più disponibile - Scheda archivio

Articoli alternativi: AC5203

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: 3
------------------------------------	---------------------------------

Uscite

Modello elettrico	AS-i
Numero delle uscite digitali	3
Circuito	PNP
Campo di tensione DC [V]	15...30; (secondo PELV)
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
---------------------------	----------



Modulo AS-i ClassicLine

ClassicLine 3DO T M12

Grado di protezione	IP 67
---------------------	-------

Test / Certificazioni

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

Parametri AS-i

Versione AS-i	2.1
Modalità di indirizzamento esteso	si
Profilo AS-i	S-8.A.E
Configurazione I/O AS-i [hex]	8
Codice ID AS-i [hex]	A.E

Dati meccanici

Peso [g]	108,6
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
---------------------	-------------------

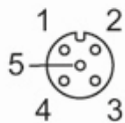
Osservazioni

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