

AC2739



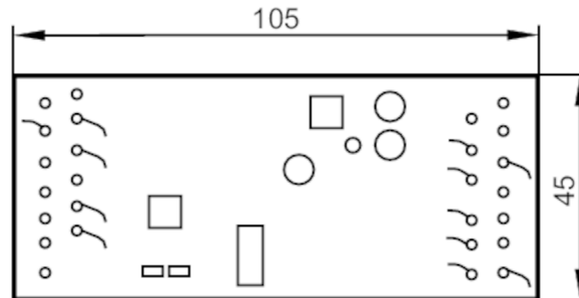
Modulo PCB AS-i

PCB 4DI 3DO T W

Articolo non più disponibile - Scheda archivio

Articoli alternativi: AC2751

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



Applicazione

Applicazione Housing per pannello montaggio

Dati elettrici

Tensione di esercizio [V]	26,5...31,6 DC
Corrente assorbita [mA]	< 170
Capacità di corrente totale [A]	0,12

Ingressi/Uscite

Numero totale di ingressi e uscite Numero degli ingressi digitali: 4; Numero delle uscite digitali: 3

Ingressi

Numero degli ingressi digitali	4
Circuito d'ingresso ingressi digitali	PNP
Alimentazione degli ingressi	AS-i
Tensione di alimentazione [V]	15...29; (DC)
Corrente di ingresso High [mA]	> 3
Corrente di ingresso Low [mA]	< 1,5
Livello di commutazione High [V]	> 10
Protezione da cortocircuito ingressi digitali	si

Uscite

Modello elettrico	PNP
Numero delle uscite digitali	3
Circuito	PNP
Capacità di corrente per uscita [mA]	40
Resistente a cortocircuito	si
Separate elettricamente	si

AC2739



Modulo PCB AS-i

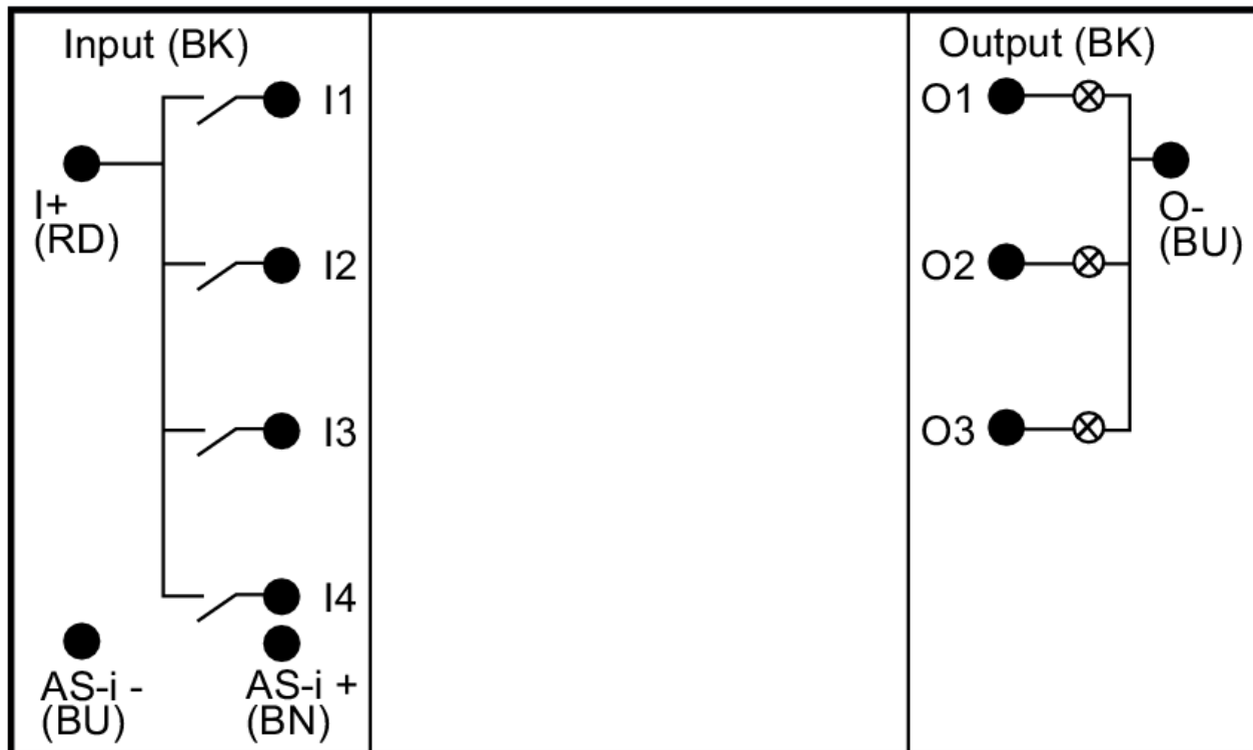
PCB 4DI 3DO T W

Alimentazione dell'attuatore delle uscite	AS-i
Condizioni ambientali	
Temperatura ambiente [°C]	-25...60
Grado di protezione	IP 20
Test / Certificazioni	
EMC	EN 50295
Parametri AS-i	
Versione AS-i	3.0
Modalità di indirizzamento esteso	si
AS-i master profile	M2; M3; M4
Profilo AS-i	S-7.A.E
Configurazione I/O AS-i [hex]	7
Codice ID AS-i [hex]	A.E
Dati meccanici	
Peso [g]	115,5
Tipo di montaggio	Montaggio in una scatola Moeller RMQ-Titan: I3M, I4M, I6M
Elementi di indicazione e comando	
Indicazione	Funzionamento LED, verde
Osservazioni	
Osservazioni	Il circuito stampato può essere utilizzato anche in una scatola RMQ22. Non collegare i seguenti pin con un potenziale esterno: O-, I+, I1, I2, I3, I4 I collegamenti sono connessi al cavo AS-i elettricamente. Montare il modulo in luogo protetto.
Quantità	1 pezzo



Collegamento elettrico

Collegamento



Colori dei fili conduttori :

- BN = marrone
- BU = blu
- BK = nero
- RD = rosso