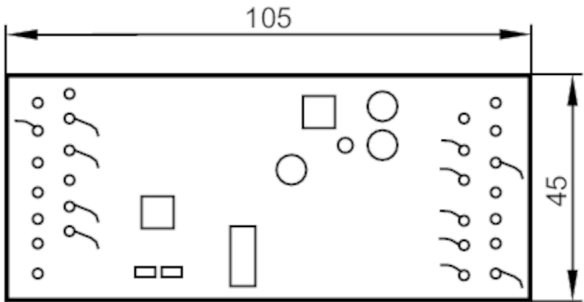




Modulo PCB AS-i

CabinetModule 4DI 4DO T W



Applicazione		
Applicazione	Housing per pannello montaggio	
Dati elettrici		
Tensione di esercizio	[V]	26,5...31,6 DC
Max. corrente assorbita da AS-i	[mA]	250
Capacità di corrente totale	[A]	0,2; (corrente totale per tutti gli ingressi e tutte le uscite, alimentata da AS-i: 200 mA)
Ingressi/Uscite		
Numero totale di ingressi e uscite	Numero degli ingressi digitali: 4; Numero delle uscite digitali: 4	
Ingressi		
Numero degli ingressi digitali	4	
Circuito d'ingresso ingressi digitali	PNP	
Alimentazione degli ingressi	AS-i	
Tensione di alimentazione	[V]	15...30; (DC)
Max. capacità di corrente ingressi totale	[mA]	200
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	4	
Circuito	PNP	
Capacità di corrente per uscita	[mA]	50
Resistente a cortocircuito	si	
Separate elettricamente	si	
Alimentazione dell'attuatore delle uscite	AS-i	

AC2709



Modulo PCB AS-i

CabinetModule 4DI 4DO T W

Condizioni ambientali		
Temperatura ambiente	[°C]	-25...60
Grado di protezione		IP 20
Test / Certificazioni		
EMC		EN 50295
MTTF	[anni]	322
Parametri AS-i		
Versione AS-i		2.1
Modalità di indirizzamento esteso		no
AS-i master profile		M2; M3; M4
Profilo AS-i		S-7.0.F
Configurazione I/O AS-i	[hex]	7
Codice ID AS-i	[hex]	0.F
Dati meccanici		
Peso	[g]	115
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



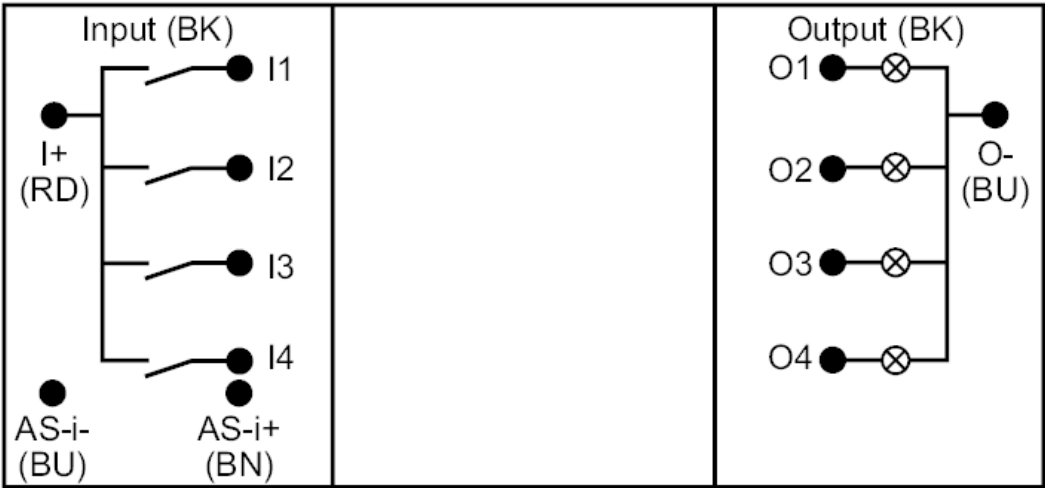
Modulo PCB AS-i

CabinetModule 4DI 4DO T W

Collegamento elettrico

Cavo: 0,2 m

Collegamento



BN =
BU =
BK =
RD =

Colori dei fili conduttori :
marrone
blu
nero
rosso