AC2801

Modulo AS-i per quadro elettrico

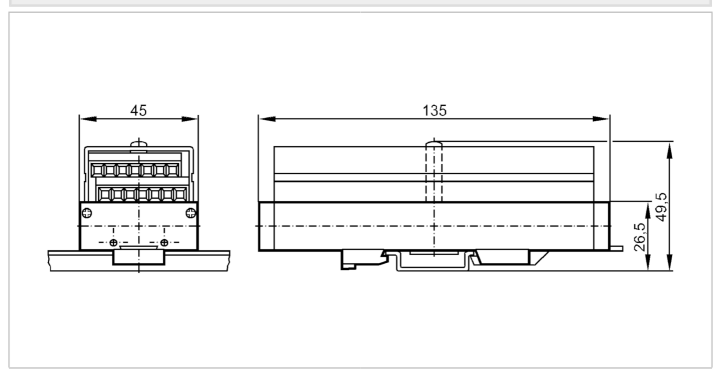
CabinetModule 4DI 4DO R ST



Articolo non più disponibile - Scheda archivio

Articoli alternativi: AC2258

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



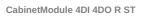




Dati elettrici					
Tensione di esercizio	[V]	26,531,6 DC			
Corrente assorbita	[mA]	< 280			
Capacità di corrente totale	[A]	6			
Ingressi/Uscite					
Numero totale di ingressi e uscite		Numero degli ingressi digitali: 4; Numero delle uscite relè: 4			
Ingressi					
Numero degli ingressi digitali		4			
Circuito d'ingresso ingressi digitali		PNP			
Alimentazione degli ingressi		AS-i			
Tensione di alimentazione	[V]	1830			
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			

AC2801

Modulo AS-i per quadro elettrico





Uscite					
Modello elettrico			AS-i		
Campo di tensione DC	[V]	24			
Campo di tensione AC	[V]	240			
Capacità di corrente per uscita	[mA]	2500			
Numero delle uscite relè		4			
Separate elettricamente		si			
Condizioni ambientali					
Temperatura ambiente	[°C]	-2550			
Grado di protezione		IP 20			
Test / Certificazioni					
EMC		EN 50295			
		EN 50178			
Parametri AS-i					
Profilo AS-i			S-7.0		
Configurazione I/O AS-i	[hex]		7		
Codice ID AS-i	[hex]	0			
Certificato AS-i		11601			
Dati meccanici					
Tipo di montaggio		Montaggio su guida DIN e su parete; Moduli montabili in fila			
Dimensioni	[mm]	45 x 135 x 49,5			
Materiali		PA; PVC			
Elementi di indicazione e	comando				
Indicazione		Stato di commutazione	LED, giallo		
		Funzionamento	LED, verde		
Osservazioni					
Osservazioni		Non collegare i seguenti pin con un potenziale esterno:			
		I-, I+, I1, I2, I3, I4 I collegamenti sono connessi al cavo AS-i elettricamente.			
Quantità		i collegan	1 pezzo		
Zamina			T hessen		

AC2801

Modulo AS-i per quadro elettrico

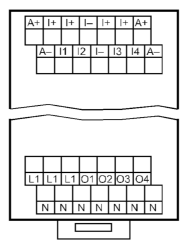




Collegamento elettrico

Morsetti a vite:

Collegamento



A+ AS-i + A- AS-i -

I+ Alimentazione sensore +24V
I- Alimentazione sensore 0V

L1 Alimentazione esterna - (DC) / L1 (AC)
N Alimentazione esterna - (DC) / N (AC)
I1...I4 Ingresso di commutazione Sensore 1...4
O1...O4 Uscita di commutazione attuatore 1...4