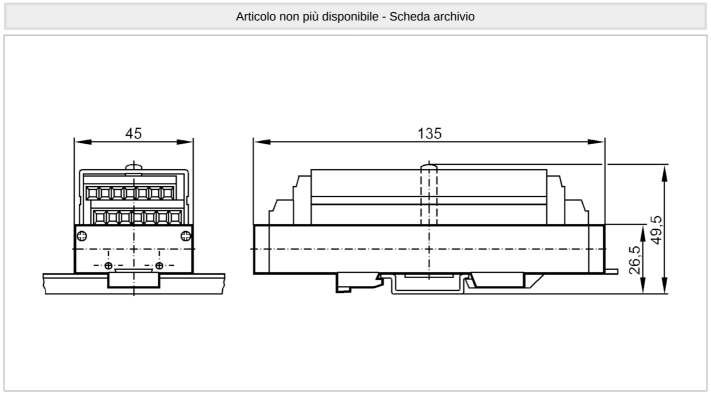
## AC2705

## Modulo AS-i per quadro elettrico

CabinetModule 4DI ST







Dati elettrici			
Tensione di esercizio	[V]	26,531,6 DC	
Corrente assorbita	[mA]	< 280	
Ingressi/Uscite			
Numero totale di ingressi e uscite		Numero degli ingressi digitali: 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]	> 5	
Corrente di ingresso Low	[mA]	< 1,5	
Livello di commutazione High	[V]	> 10	
Protezione da cortocircuito ingressi digitali		si	
Uscite			
Modello elettrico		PNP	
Circuito		PNP	
Condizioni ambientali			
Temperatura ambiente	[°C]	-2570	

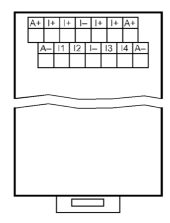
## AC2705

## Modulo AS-i per quadro elettrico



CabinetModule 4DI ST

Grado di protezione		IP 20			
Test / Certificazioni					
EMC		EN 50295			
Parametri AS-i					
Profilo AS-i		S-0.0			
Configurazione I/O AS-i	[hex]	0			
Codice ID AS-i	[hex]		0		
Dati meccanici					
Tipo di montaggio		Montaggio su guida DIN e su parete; Moduli montabili in fila			
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		1 pezzo			
Collegamento elettrico					
Morsetti a vite:					
Collegamento					



A+ AS-i + AS-i -

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

I1...I4 Ingresso di commutazione Sensore 1...4