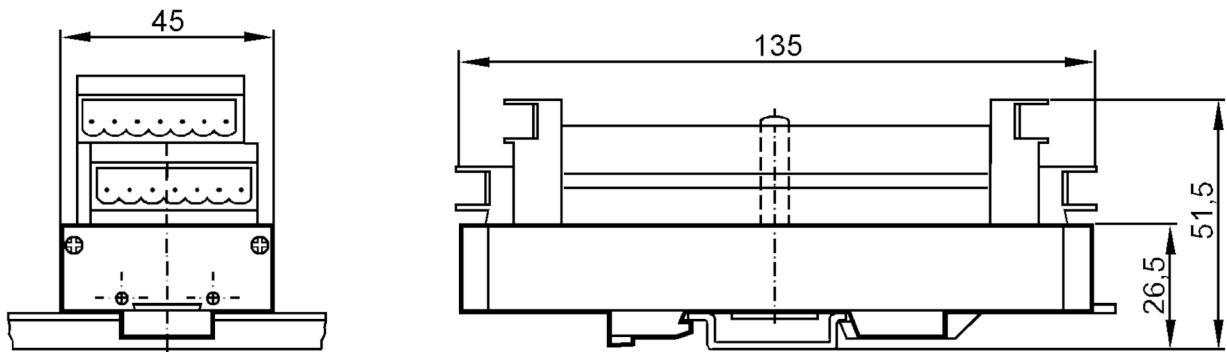




Module cu interfata AS-i pentru panourile de comanda

CabinetModule 4DI/4DO T C

Articolul nu mai este disponibil - inregistrare in arhiva



Date electrice		
Tensiune de lucru	[V]	26,5...31,6 DC
Consum de energie	[mA]	< 240
Curent total Max.	[A]	4
Watchdog integrat		da
Intrari / iesiri		
Numar de intrari si iesiri	Numar de intrari digitale: 4; Numar de iesiri digitale: 4	
Intrări		
Numar de intrari digitale		4
Circuitul intrarilor digitale		PNP
Alimentarea senzori intrari		AS-i
Tensiune de alimentare	[V]	18...30
Evaluarea maxima actuala a intrarilor	[mA]	200
Curent de intrare HIGH	[mA]	> 3,5
Curent de intrare LOW	[mA]	< 1,5
Nivel de comutare HIGH	[V]	> 10
Intrarile digitale protejate la scurtcircuit		da
Iesiri		
Model electric		PNP
Numar de iesiri digitale		4
Circuit		PNP



Module cu interfata AS-i pentru panourile de comanda

CabinetModule 4DI/4DO T C

Domeniu tensiune DC	[V]	10...30; (conform PELV)
Max. Sarcina de curent per ieşire	[mA]	1000
Testat pentru scurtcircuit		da
Separat galvanic		da
Condițiile mediului		
Temperatură de ambianță	[°C]	-25...70
Protectie		IP 20
Teste / certificari		
Ecranare electromagnetică	EN 50295	
Clasificare AS-i		
Profil AS-i		S-7.0
Configurație I/O AS-i	[hex]	7
Cod ID AS-i	[hex]	0
Date mecanice		
Tip montare		Montare șine portante și perete; Module înșirabile
Materiale		PA; PVC
Afisaj / elemente de operare		
Display	Stare de funcționare	LED, galben
	Operare	LED, verde
	scurtcircuit	LED, roșu
Accesorii		
Accesorii (opțional)		Ștecher Combicon; E70198
Observații		
Observații	A nu se conecta nici unul dintre următoarele puncte la un potential extern :	
	I-, I+, I1, I2, I3, I4	
	Conexiune electrica cu cablul AS-i.	
Unitate de ambalare		1 buc.



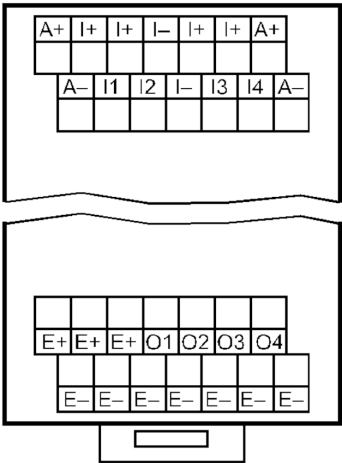
Module cu interfata AS-i pentru panourile de comanda

CabinetModule 4DI/4DO T C

Conectare electrică

COMBICON:

Racord



A+	AS-i+
A-	AS-i -
I+	Alimentare senzor +24V
I-	Alimentare senzor 0V
E+	Alimentare actuatori +24V
E-	Alimentare actuatori 0V
I1...I4	Intrare de comutare Senzor 1...4
O1...O4	ieșire de comutare actuator 1...4