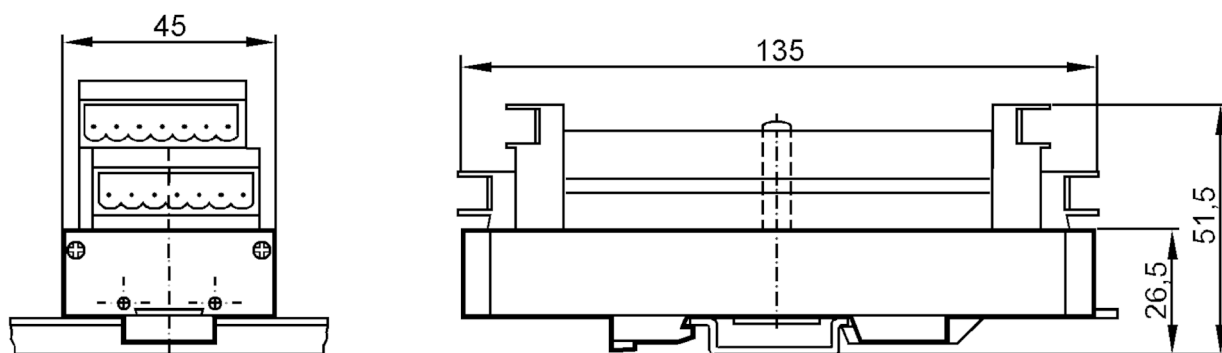




AS-Interface modul rozvaděčové skříně

CabinetModule 4DI/4DO T C

Položka již není dostupná - archivní záznam



Elektrická data

Provozní napětí	[V]	26,5...31,6 DC
Proudový odběr	[mA]	< 240
Max. aktuální zatížitelnost celkem	[A]	4
Funkce "hlídací pes" integrována		ano

Vstupy / výstupy

Počet vstupů a výstupů	Počet digitálních vstupů: 4; Po digitálních výstupů: 4
------------------------	--

Vstupy

Počet digitálních vstupů	4
Vstupní obvod digitálních vstupů	PNP
Napájení senzoru	AS-i
Napěťové napájení [V]	18...30
Max. celková proudová zatížitelnost [mA]	200
Vstupní proud High [mA]	> 3,5
Vstupní proud Low [mA]	< 1,5
Vysoká spínací úroveň [V]	> 10
Digitální vstupy chráněné proti zkratu	ano

Výstupy

Elektrické provedení	PNP
----------------------	-----



AS-Interface modul rozvaděčové skříně

CabinetModule 4DI/4DO T C

Po digitálních výstupů	4	
Obvod	PNP	
Rozsah napětí DC [V]	10...30; (podle PELV)	
Proudová zatížitelnost pro každý výstup [mA]	1000	
Odolné proti zkratu	ano	
Galvanicky odděleno	ano	
Okolní podmínky		
Okolní teplota [°C]	-25...70	
Krytí	IP 20	
Schválení / zkoušky		
Elektromagnetická kompatibilita (EMC)	EN 50295	
Jmenovité hodnoty AS-i		
AS-i profil	S-7.0	
AS-i I/O konfigurace [hex]	7	
AS-i ID code [hex]	0	
Mechanická data		
Způsob montáže	Montáž na lištu a na panel; Montáž modulů v řadě	
Materiály	PA; PVC	
Zobrazení / ovládací prvky		
Zobrazení	Spínací stav	LED, žlutá
	Provoz	LED, zelená
	zkrat	LED, červená
Příslušenství		
Příslušenství (volitelné)	Konektory COMBICON:; E70198	
Upozornění		
Upozornění	Nepřipojujte k externímu potenciálu žádný z následujících bodů:	
	I-, I+, I1, I2, I3, I4	
	Připojení je elektricky propojeno kabelem AS-i	
Obsah balení	1 ks	

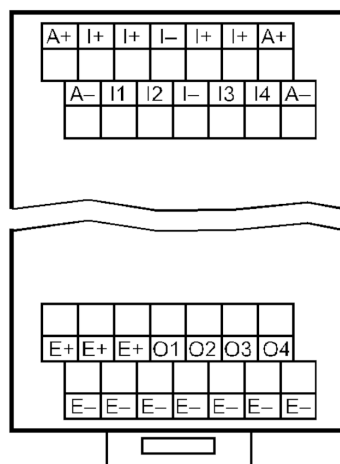
AS-Interface modul rozvaděčové skříně

CabinetModule 4DI/4DO T C

Elektrické připojení

COMBICON:

Připojení



A+	AS-i+
A-	AS-i -
I+	Napájení senzoru +24V
I-	Napájení senzoru 0V
E+	napájení aktuátoru +24V
E-	napájení aktuátoru 0V
I1...I4	Spínací vstup Senzor 1...4
O1...O4	Spínací výstup Aktuátor 1...4