



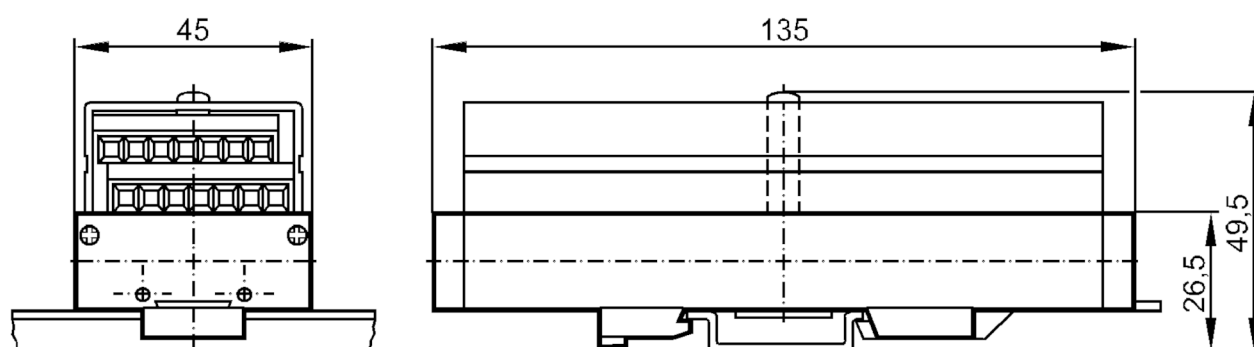
AS-Interface modul rozvaděčové skříně

CabinetModule 4DI 4DO R ST

Položka již není dostupná - archivní záznam

Náhradní artikly: AC2258

Při volbě alternativy, věnujte pozornost případným odlišnostem technických dat!



Elektrická data

Provozní napětí	[V]	26,5...31,6 DC
Proudový odběr	[mA]	< 280
Max. aktuální zatížitelnost celkem	[A]	6

Vstupy / výstupy

Počet vstupů a výstupů	Počet digitálních vstupů: 4; Počet relé 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
Vstupní proud Low	[mA] < 1,5
Vysoká spínací úroveň	[V] > 10
Digitální vstupy chráněné proti zkratu	ano



AS-Interface modul rozvaděčové skříně

CabinetModule 4DI 4DO R ST

Výstupy		
Elektrické provedení		AS-i
Rozsah napětí DC	[V]	24
Rozsah napětí AC	[V]	240
Proudová zatížitelnost pro každý výstup	[mA]	2500
Počet relé výstupů		4
Galvanicky odděleno		ano
Okolní podmínky		
Okolní teplota	[°C]	-25...50
Krytí		IP 20
Schválení / zkoušky		
Elektromagnetická kompatibilita (EMC)	EN 50295	
	EN 50178	
Jmenovité hodnoty AS-i		
AS-i profil		S-7.0
AS-i I/O konfigurace	[hex]	7
AS-i ID code	[hex]	0
AS-i certifikát		11601
Mechanická data		
Způsob montáže	Montáž na lištu a na panel; Montáž modulů v řadě	
Rozměry	[mm]	45 x 135 x 49,5
Materiály	PA; PVC	
Zobrazení / ovládací prvky		
Zobrazení	Spínací stav	LED, žlutá
	Provoz	LED, zelená
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	

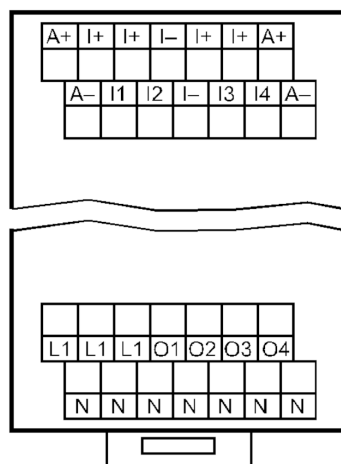
AS-Interface modul rozvaděčové skříně

CabinetModule 4DI 4DO R ST

Elektrické připojení

Šroubové svorky:

Připojení



A+	AS-i +
A-	AS-i -
I+	Napájení senzoru +24V
I-	Napájení senzoru 0V
L1	Externí napájení - (DC) / L1 (AC)
N	Externí napájení - (DC) / N (AC)
I1...I4	Spínací vstup Senzor 1...4
O1...O4	Spínací výstup Aktuátor 1...4