

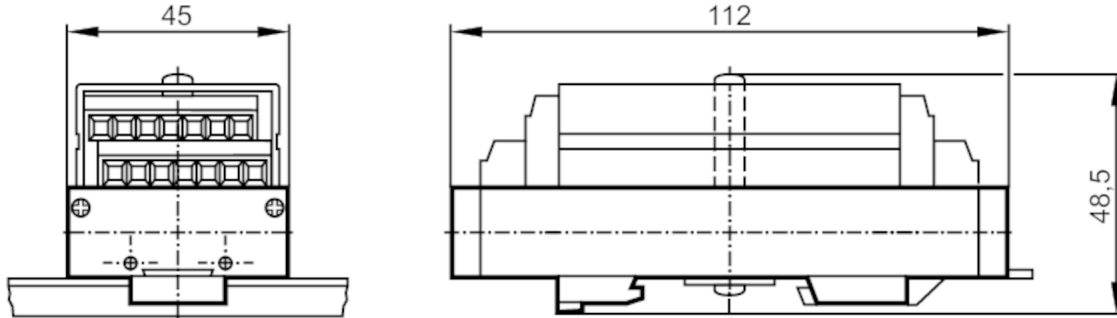
Modul kabinet kontrol AS-Interface

CabinetModule 4DI 4DO T ST

Produk tidak tersedia - entri arsip

Produk alternatif: AC2251

Ketika memilih produk dan aksesoris alternatif, perhatikan bahwa data teknis mungkin berbeda!



Aplikasi

Aplikasi

Pemasangan di kabinet kontrol

Data kelistrikan

Tegangan pengoperasian	[V]	26.5...31.6 DC
Konsumsi arus	[mA]	< 250
Total beban arus maks.	[A]	0.6
Watchdog terintegrasi		ya

Input/output

Jumlah input dan output	Jumlah input digital: 4; Jumlah output digital: 4
-------------------------	---

Input

Jumlah input digital	4
Sirkuit input dari input digital	PNP
Suplai sensor dari input	AS-i
Suplai tegangan	[V] 20...30; (DC)
Peringkat input arus total maksimal	[mA] 200
Arus input Tinggi	[mA] > 5
Arus input Rendah	[mA] < 1.5
Level peralihan tinggi	[V] > 10
Input digital terlindung dari hubung singkat	ya

Output

Desain kelistrikan	PNP
Jumlah output digital	4
Sirkuit	PNP
Rentang tegangan DC	[V] 15...30; (sesuai PELV)
Beban arus maks. per output	[mA] 150
Tahan dari hubung singkat	ya

Modul kabinet kontrol AS-Interface

CabinetModule 4DI 4DO T ST

Terpisah secara elektrik	ya	
Kondisi pengoperasian		
Suhu sekitar	[°C]	
Perlindungan	IP 20	
Pengujian/persetujuan		
EME	EN 50295	
Klasifikasi AS-i		
AS-i master profile	M2; M3; M4	
Profil AS-i	S-7.0	
Konfigurasi I/O AS-i	[hex]	
Kode ID AS-i	[hex]	
Data teknis		
Berat	[g]	
Tipe pemasangan	pemasangan pada rel DIN dan panel; pemasangan tali dimungkinkan	
Material	PA; PVC	
Elemen display/pengoperasian		
Display	status peralihan operasi hubung singkat	LED, kuning LED, hijau LED, merah
Keterangan		
Keterangan	Jangan hubungkan salah satu titik berikut ini ke potensial eksternal: I-, I+, I1, I2, I3, I4	
	Koneksi terhubung dengan kabel AS-i melalui arus listrik.	
Jumlah paket	1 buah	
Koneksi listrik		
terminal sekrup:		
A+	AS-i+	
A-	AS-i -	
I+	Suplai sensor +24V	
I-	Suplai sensor 0V	
E+	suplai aktuator eksternal +24V	
E-	suplai aktuator eksternal 0V	
I1...I4	input peralihan sensor 1...4	
O1...O4	output peralihan aktuator 1...4	