

# AC2704



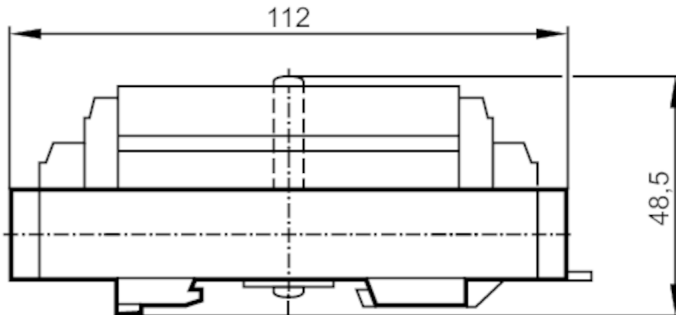
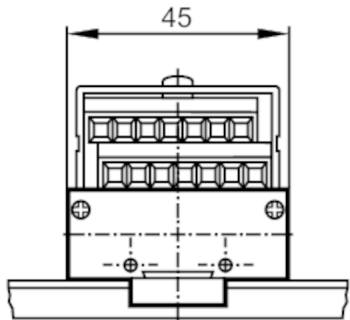
## Modul kabinet kontrol AS-Interface

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]	< 280
Total beban arus maks.	[A]	4
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] 18...30
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] 10...30; (sesuai PELV)
Beban arus maks. per output	[mA] 1000
Tahan dari hubung singkat	ya

**Modul kabinet kontrol AS-Interface**

CabinetModule 4DI 4DO T ST

Terpisah secara elektrik	ya	
<b>Kondisi pengoperasian</b>		
Suhu sekitar	[°C]	
Perlindungan	IP 20	
<b>Pengujian/persetujuan</b>		
EME	EN 50295	
<b>Klasifikasi AS-i</b>		
AS-i master profile	M2; M3; M4	
Profil AS-i	S-7.0	
Konfigurasi I/O AS-i	[hex]	
Kode ID AS-i	[hex]	
<b>Data teknis</b>		
Berat	[g]	
Tipe pemasangan	pemasangan pada rel DIN dan panel; pemasangan tali dimungkinkan	
Material	PA; PVC	
<b>Elemen display/pengoperasian</b>		
Display	status peralihan operasi hubung singkat	LED, kuning LED, hijau LED, merah
<b>Keterangan</b>		
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	

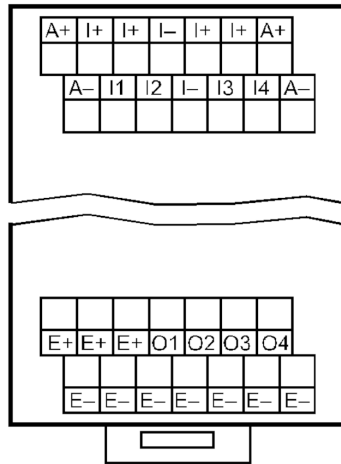
## Modul kabinet kontrol AS-Interface

CabinetModule 4DI 4DO T ST

### Koneksi listrik

terminal sekrup:

### Koneksi



A+	AS-i+
A-	AS-i -
I+	Suplai sensor +24V
I-	Suplai sensor 0V
E+	suplai aktuator +24V
E-	suplai aktuator 0V
I1...I4	input peralihan sensor 1...4
O1...O4	output peralihan aktuator 1...4