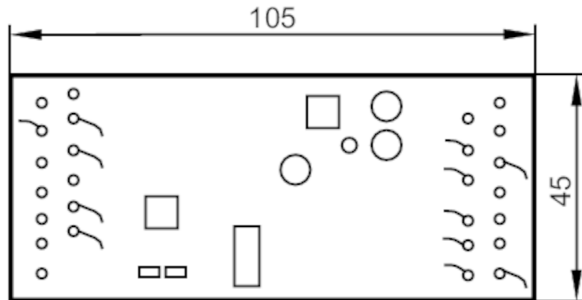


## Modul PCB AS-Interface

CabinetModule 4DI 4DO T W



## Aplikasi

Aplikasi	casing untuk pemasangan pada panel
----------	------------------------------------

## Data kelistrikan

Tegangan pengoperasian [V]	26.5...31.6 DC
Konsumsi arus maks. dari AS-i [mA]	250
Total beban arus maks. [A]	0.2; (arus total untuk semua input dan output yang dipasok dari AS-i: 200 mA)

## Input/output

Jumlah input dan output	Jumlah input digital: 4; Jumlah output digital: 4
<b>Input</b>	
Jumlah input digital	4
Sirkuit input dari input digital	PNP
Suplai sensor dari input	AS-i
Suplai tegangan [V]	15...30; (DC)
Peringkat input arus total maksimal [mA]	200
Arus input Tinggi [mA]	> 3
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
Beban arus maks. per output [mA]	50
Tahan dari hubung singkat	ya
Terpisah secara elektrik	ya
Output suplai aktuator	AS-i

## Kondisi pengoperasian

Suhu sekitar [°C]	-25...60
Perlindungan	IP 20

**Modul PCB AS-Interface**

CabinetModule 4DI 4DO T W

<b>Pengujian/persetujuan</b>		
EME	EN 50295	
MTTF [ANN]		322
<b>Klasifikasi AS-i</b>		
Versi AS-i		2.1
Mode pengalamatan yang lebih luas		tidak
AS-i master profile		M2; M3; M4
Profil AS-i		S-7.0.F
Konfigurasi I/O AS-i [hex]		7
Kode ID AS-i [hex]		0.F
<b>Data teknis</b>		
Berat [g]		115
Tipe pemasangan	untuk casing Moeller RMQ-Titan: I3M, I4M, I6M	
<b>Elemen display/pengoperasian</b>		
Display	operasi	LED, hijau
<b>Keterangan</b>		
Keterangan	PCB juga dapat diintegrasikan ke dalam casing RMQ22. Jangan hubungkan salah satu titik berikut ini ke potensial eksternal: O-, I+, I1, I2, I3, I4 Koneksi terhubung dengan kabel AS-i melalui arus listrik. Pasang unit sehingga bagian yang terbuka tidak dapat disentuh.	
Jumlah paket	1 buah	

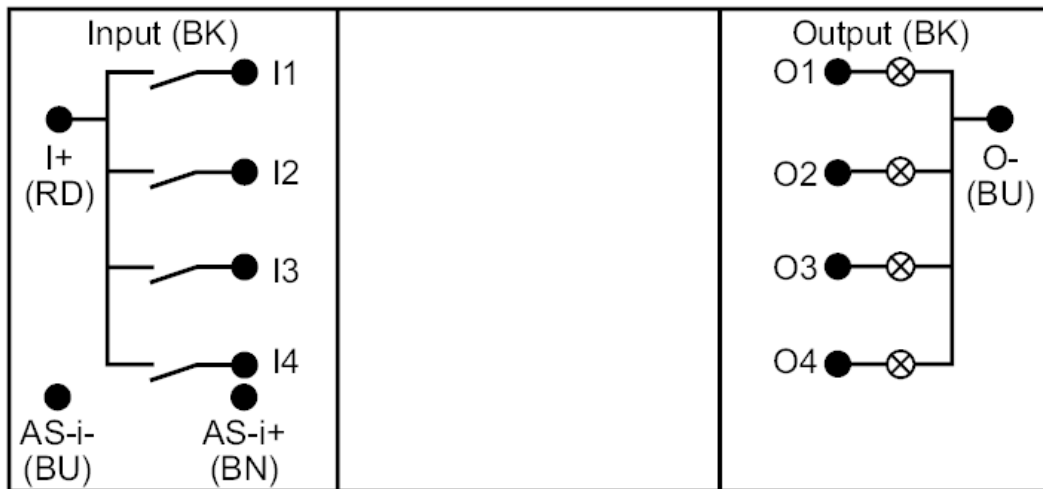
## Modul PCB AS-Interface

CabinetModule 4DI 4DO T W

### Koneksi listrik

Kabel: 0.2 m

### Koneksi



Warna core :

BN =	coklat
BU =	biru
BK =	hitam
RD =	merah