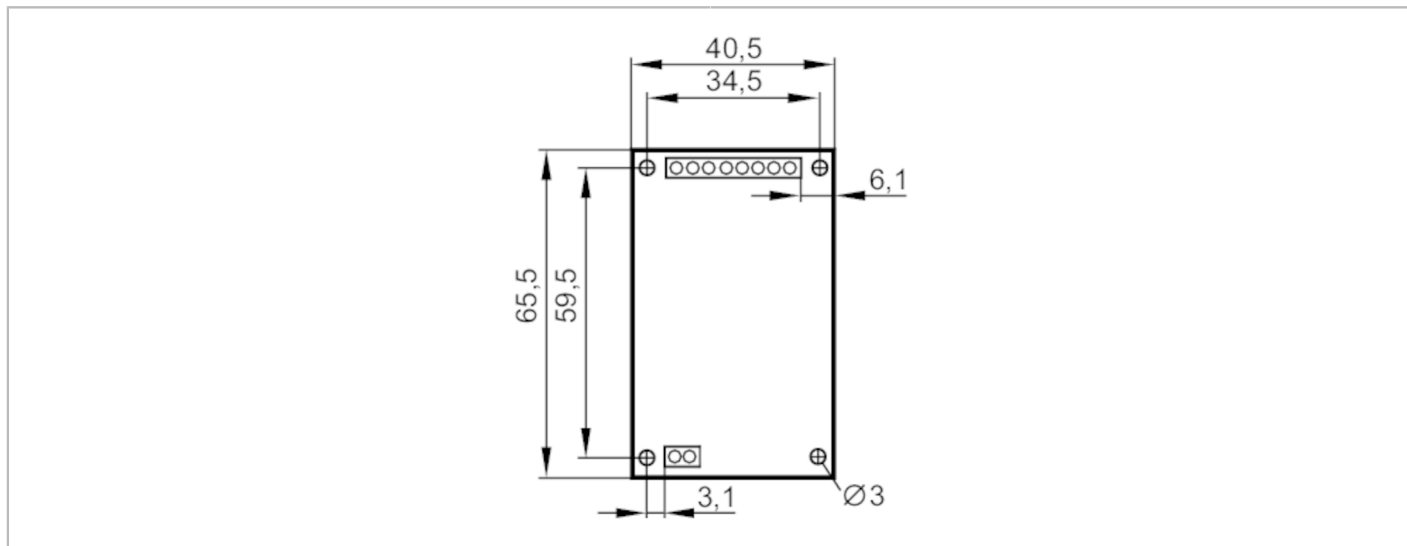


# AC2731

## Modul PCB AS-Interface

PCB 3DI 3DO T IP00



CE

### Aplikasi

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

### Data kelistrikan

Tegangan pengoperasian [V]	26.5...31.6 DC
Konsumsi arus [mA]	< 200
Total beban arus maks. [A]	0.18; (arus total untuk semua input dan output yang dipasok dari AS-i: 180 mA)
Watchdog terintegrasi	ya

### Input/output

Jumlah input dan output	Jumlah input digital: 3; Jumlah output digital: 3
-------------------------	---

### Input

Jumlah input digital	3
Sirkuit input dari input digital	PNP
Suplai sensor dari input	AS-i
Suplai tegangan [V]	20...30; (DC)
Input digital terlindung dari hubung singkat	ya

### Output

Desain kelistrikan	PNP
Jumlah output digital	3
Rentang tegangan DC [V]	18...30; (DC)
Beban arus maks. per output [mA]	180; (perhatikan beban arus untuk semua input dan output)
Tahan dari hubung singkat	ya
Output suplai aktuator	AS-i

### Kondisi pengoperasian

Suhu sekitar [°C]	-25...70
-------------------	----------

### Pengujian/persetujuan

EME	EN 50295
-----	----------

# AC2731



## Modul PCB AS-Interface

PCB 3DI 3DO T IP00

Klasifikasi AS-i														
Versi AS-i	2.1													
Mode pengalamatan yang lebih luas	ya													
AS-i master profile	M2; M3; M4													
Profil AS-i	S-7.A.E													
Konfigurasi I/O AS-i [hex]	7													
Kode ID AS-i [hex]	A.E													
Penetapan bit data	bit data	D0	D1	D2	D3									
	input	I-1	I-2	I-3	-									
	Output	O-1	O-2	O-3	-									
Data teknis														
Berat [g]	30.5													
Elemen display/pengoperasian														
Display	operasi	LED, hijau												
	kegagalan	LED, merah												
Keterangan														
Keterangan	Modul AS-i adalah solusi PCB untuk slave AS-i, disuplai melalui AS-i.													
	Fungsi watchdog menonaktifkan output jika tidak ada komunikasi di jalur AS-i.													
Jumlah paket	1 buah													
Koneksi listrik														
terminal sekrup: 0.2...1.5 mm <sup>2</sup> ; AWG26 - AWG16														
O1	Output 1													
O2	Output 2													
O3	Output 3													
I-	Suplai sensor 0 V													
I+	Suplai sensor +24 V													
I1	input 1													
I2	input 2													
I3	input 3													
A-	AS-i -													
A+	AS-i +													