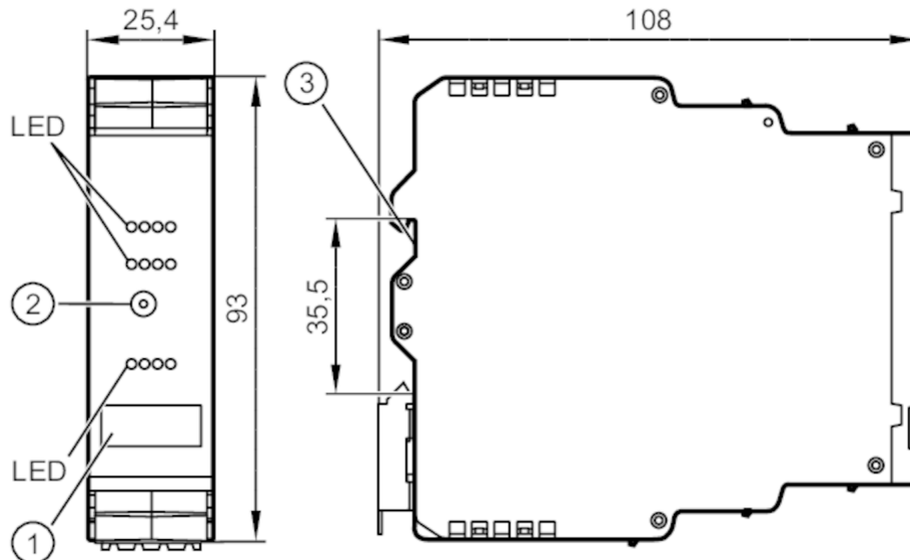




## Modul kabinet kontrol AS-Interface

SmartLine25 4DI 3DO T C



- 1 panel untuk pelabelan
- 2 soket pengalamatan
- 3 Adaptor rel DIN



### Aplikasi

Aplikasi Pemasangan di kabinet kontrol

### Data kelistrikan

Tegangan pengoperasian [V]	26.5...31.6 DC
Konsumsi arus maks. dari AS-i [mA]	250
Suplai tegangan tambahan [V]	20...30 DC
Konsumsi arus maksimal dari suplai tambahan [mA]	3000; (AUX)
Watchdog terintegrasi	ya

### Input/output

Jumlah input dan output Jumlah input digital: 4; Jumlah output digital: 3

### Input

Jumlah input digital	4
Sirkuit input dari input digital	PNP; (tipe 2 sesuai dengan IEC 61131-2)
Suplai sensor dari input	AS-i
Suplai tegangan [V]	18...30; (DC)
Peringkat input arus total maksimal [mA]	200
Arus input Tinggi [mA]	6...10



## Modul kabinet kontrol AS-Interface

SmartLine25 4DI 3DO T C

Arus input Rendah [mA]	0...2															
Level peralihan tinggi [V]	> 11															
Input digital terlindung dari hubung singkat	ya															
<b>Output</b>																
Jumlah output digital	3															
Sirkuit	PNP															
Rentang tegangan DC [V]	20...30; (AUX)															
Beban arus maks. per output [mA]	1000; (kategori penggunaan DC-12: 700 mA; kategori penggunaan DC-13 (kontrol elektromagnet): 20 W (IEC 60947-5-1))															
Output total beban arus maks. [A]	3															
Tahan dari hubung singkat	ya															
Terpisah secara elektrik	ya															
Output suplai aktuator	AUX															
<b>Kondisi pengoperasian</b>																
Suhu sekitar [°C]	-25...70															
Catatan tentang suhu sekitar	penurunan beban arus yang ditunjukkan pada petunjuk pengoperasian harus diperhitungkan pada suhu lingkungan berikut ini: > 60 °C															
Kelembapan udara relatif maks. [%]	90; (non kondensasi)															
Ketinggian maks. di atas permukaan laut [m]	2000															
Perlindungan	IP 20															
Tingkat kekotoran	2															
<b>Pengujian/persetujuan</b>																
EME	EN 61000-6-2 EN 62026-2 EN 50581															
MTTF [ANN]	182															
Catatan	Perangkat harus disuplai dari sumber isolasi.; Sumber tegangan ini harus memiliki sekering sekunder yang terdaftar di UL (lihat lembar terlampir).; Atau, suplai daya kelas 2 bisa digunakan untuk menyuplai AUX.															
<b>Klasifikasi AS-i</b>																
Versi AS-i	2.11; 3.0															
Pengalamatan AS-i	soket pengalamatan															
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															
Sertifikat AS-i	60701															
Penetapan bit data	<table border="1"> <thead> <tr> <th>bit data</th> <th>D0</th> <th>D1</th> <th>D2</th> <th>D3</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>input</td> <td>I-1</td> <td>I-2</td> <td>I-3</td> <td>I-4</td> </tr> <tr> <td>Output</td> <td>O-1</td> <td>O-2</td> <td>O-3</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	bit data	D0	D1	D2	D3	input	I-1	I-2	I-3	I-4	Output	O-1	O-2	O-3	-
bit data	D0	D1	D2	D3												
input	I-1	I-2	I-3	I-4												
Output	O-1	O-2	O-3	-												



## Modul kabinet kontrol AS-Interface

SmartLine25 4DI 3DO T C

Data teknis																									
Berat [g]	146																								
Tipe pemasangan	pemasangan pada rel DIN																								
Material	PC-GF20																								
Elemen display/pengoperasian																									
Display	status peralihan	LED, kuning I1...I4, O1...O3																							
	operasi	LED, hijau AS-i, AUX																							
	kesalahan	LED, merah																							
Aksesori																									
Aksesori (opsional)	konektor																								
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																									
header pin:																									
Koneksi																									
<table border="1" style="margin: 20px auto;"> <tbody> <tr><td>I-</td><td>I-</td><td>I-</td><td>I-</td></tr> <tr><td>I1</td><td>I2</td><td>I3</td><td>I4</td></tr> <tr><td>I+</td><td>I+</td><td>I+</td><td>I+</td></tr> </tbody> </table> <table border="1" style="margin: 20px auto;"> <tbody> <tr><td>O-</td><td>O-</td><td>O-</td><td>O-</td></tr> <tr><td>O1</td><td>O2</td><td>O3</td><td></td></tr> <tr><td>A+</td><td>A-</td><td>E+</td><td>E-</td></tr> </tbody> </table>		I-	I-	I-	I-	I1	I2	I3	I4	I+	I+	I+	I+	O-	O-	O-	O-	O1	O2	O3		A+	A-	E+	E-
I-	I-	I-	I-																						
I1	I2	I3	I4																						
I+	I+	I+	I+																						
O-	O-	O-	O-																						
O1	O2	O3																							
A+	A-	E+	E-																						
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...O3	output peralihan aktuator 1...3																								
O-	output peralihan aktuator 0V																								