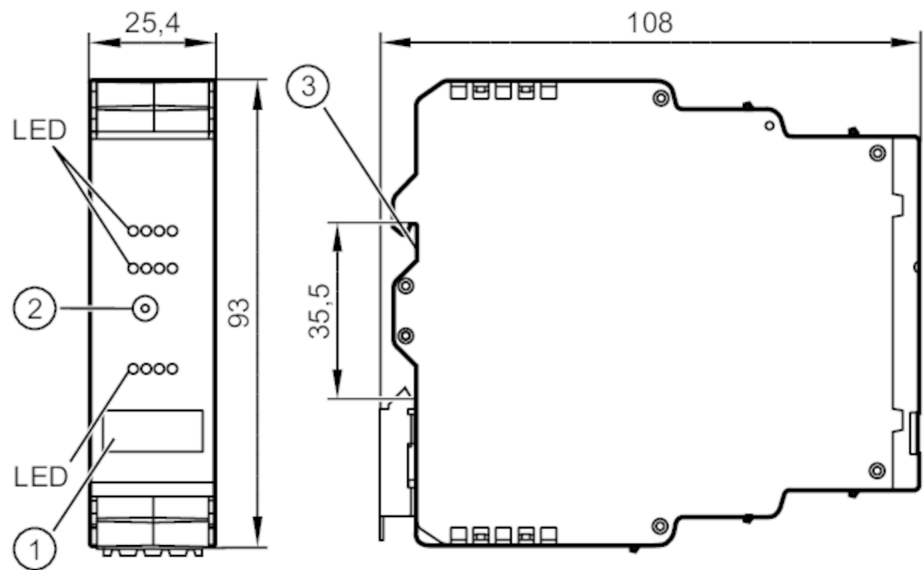




AS-Interface Schaltschrankmodul

SmartLine25 4DI 4DO T C AUX



- 1 Beschriftungsfeld
- 2 Adressierbuchse
- 3 Hutschienehalter



Einsatzbereich	
Ausführung	Klemmschienengehäuse, Nur für den Betrieb mit AS-i Mastern Profil M4
Applikation	Schaltschrankeinbau
Elektrische Daten	
Betriebsspannung [V]	26,5...31,6 DC
Max. Stromaufnahme aus AS-i [mA]	50
Zusätzliche Spannungsversorgung [V]	20 DC
Max. Stromaufnahme aus zusätzlicher Versorgung [mA]	4300; (AUX)
Watchdog integriert	ja
Ein-/Ausgänge	
Anzahl der Ein- und Ausgänge	Anzahl der digitalen Eingänge: 4; Anzahl der digitalen Ausgänge: 4
Eingänge	
Anzahl der digitalen Eingänge	4
Eingangsbeschaltung digitale Eingänge	PNP; (Typ 2 gemäß IEC 61131-2)
Sensorversorgung der Eingänge	AUX



## AS-Interface Schaltschrankmodul

SmartLine25 4DI 4DO T C AUX

Spannungsversorgung	[V]	20...30; (DC)
Max. Strombelastbarkeit Eingänge gesamt	[mA]	200
Eingangsstrom High	[mA]	6...10
Eingangsstrom Low	[mA]	0...2
Schaltpegel High	[V]	> 11
Kurzschlussfestigkeit Digitaleingänge		ja

## Ausgänge

Anzahl der digitalen Ausgänge		4
Beschaltung		PNP
Spannungsbereich DC	[V]	20...30; (AUX)
Strombelastbarkeit je Ausgang	[mA]	1000; (Gebrauchskategorie DC-12: 700 mA; Gebrauchskategorie DC-13 (Steuerung von Elektromagneten): 20 W (IEC 60947-5-1))
Strombelastbarkeit Ausgänge gesamt	[A]	4
Kurzschlussfest		ja
Galvanisch entkoppelt		ja
Aktuatorversorgung der Ausgänge		AUX

## Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	[°C]	-25...70
Max. zulässige relative Luftfeuchtigkeit	[%]	90; (nicht kondensierend)
Max. Höhe über NN	[m]	2000
Schutzart		IP 20
Verschmutzungsgrad		2

## Zulassungen / Prüfungen

EMV		EN 61000-6-2
		EN 62026-2
		EN 50581
MTTF	[Jahre]	186
Hinweise		Das Gerät muss aus einer galvanisch getrennten Spannungsquelle versorgt werden.; Diese Spannungsquelle muss sekundär über eine UL-zugelassene Sicherung verfügen (siehe Beiblatt).; Alternativ kann auch ein Class 2-Netzteil zur Versorgung von AUX verwendet werden.

## AS-i Kennwerte

AS-i Version		3.0
AS-i Adressierung		Adressierbuchse
Erweiterter Adressiermodus		ja
AS-i Master Profil		M4
AS-i Profil		S-7.A.7
AS-i E/A-Konfiguration	[hex]	7
AS-i ID-Code	[hex]	A.7
AS-i Zertifikat beantragt		ja



## AS-Interface Schaltschrankmodul

SmartLine25 4DI 4DO T C AUX

Belegung der Datenbits	Datenbit	D0	D1	D2	D3
	Eingang	I-1	I-2	I-3	I-4
	Ausgang	O-1	O-2	O-3	O-4

## Mechanische Daten

Gewicht	[g]	144,8
Gehäuse		Quaderförmig
Montageart		Tragschienenmontage; (TH35 (EN 60715))
Abmessungen	[mm]	93 x 25,4 x 108
Werkstoffe		PC-GF20

## Anzeigen / Bedienelemente

Anzeige	Schaltzustand	LED, gelb I1...I4, O1...O4
	Betrieb	LED, grün AS-i, AUX
	Fehler	LED, rot

## Zubehör

Zubehör optional	Anschlusstecker
------------------	-----------------

## Bemerkungen

Verpackungseinheit	1 Stück
--------------------	---------



## AS-Interface Schaltschrankmodul

SmartLine25 4DI 4DO T C AUX

## Elektrischer Anschluss

Stiftleiste:

Anschluss

I-	I-	I-	I-
I1	I2	I3	I4
I+	I+	I+	I+

O-	O-	O-	O-
O1	O2	O3	O4
A+	A-	E+	E-

A+	AS-i +
A-	AS-i -
I+	Sensorversorgung +24V
I-	Sensorversorgung 0V
E+	Externe Spannungsversorgung für Sensoren / Aktuatoren +24V (AUX)
E-	Externe Spannungsversorgung für Sensoren / Aktuatoren 0V (AUX)
I1...I4	Schalteingang Sensor 1...4
O-	Schaltausgang Aktuator 0V
O1...O4	Schaltausgang Aktuator 1...4