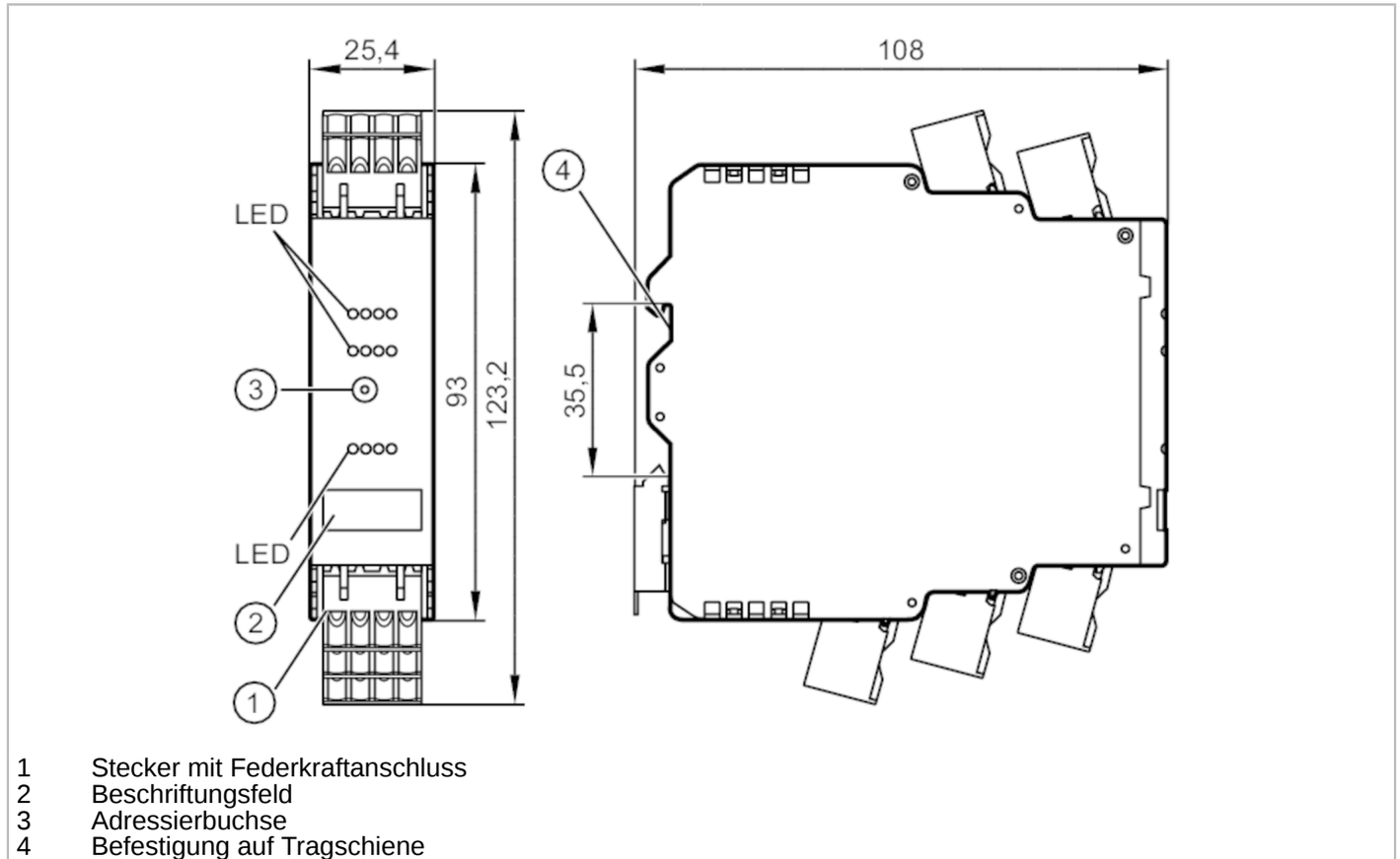




AS-Interface Schaltschrankmodul

SmartL25 4DI 4DO R C



Einsatzbereich	
Applikation	Schaltschrankeinbau
Elektrische Daten	
Betriebsspannung [V]	26,5...31,6 DC
Max. Stromaufnahme aus AS-i [mA]	300
Watchdog integriert	ja
Ein-/Ausgänge	
Anzahl der Ein- und Ausgänge	Anzahl der digitalen Eingänge: 4; Anzahl der Relais-Ausgänge: 4



AS-Interface Schaltschrankmodul

SmartL25 4DI 4DO R C

Eingänge	
Anzahl der digitalen Eingänge	4
Eingangsbeschaltung digitale Eingänge	PNP; (Typ 2 gemäß IEC 61131-2)
Sensorversorgung der Eingänge	AS-i
Spannungsversorgung [V]	18...30; (DC)
Max. Strombelastbarkeit Eingänge gesamt [mA]	200
Eingangsstrom High [mA]	6...10
Eingangsstrom Low [mA]	0...2
Min. Schaltpegel High-Signal [V]	11
Kurzschlussfestigkeit Digitaleingänge	ja
Ausgänge	
Spannungsbereich DC [V]	24; (Die Ausgänge O1 + O3 sowie O2 + O4 müssen paarweise mit der gleichen Spannung versorgt werden. 2 x 24 V DC)
Spannungsbereich AC [V]	10...240; (Die Ausgänge O1 + O3 sowie O2 + O4 müssen paarweise mit der gleichen Spannung versorgt werden. 2 x 240 V AC)
Strombelastbarkeit je Ausgang [mA]	6000; (ohmsche Last)
Strombelastbarkeit Ausgänge gesamt [A]	6; (ohmsche Last)
Anzahl der Relais-Ausgänge	4
Kurzschlussfest	nein
Galvanisch entkoppelt	ja
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur [°C]	-25...65
Hinweis zur Umgebungstemperatur	Bei folgender Umgebungstemperatur ist das Derating der Strombelastbarkeit in der Betriebsanleitung zu beachten: > 55 °C
Lagertemperatur [°C]	-25...75
Max. zulässige relative Luftfeuchtigkeit [%]	90; (nicht kondensierend)
Max. Höhe über NN [m]	2000
Schutzart	IP 20
Schutzart Klemmen	IP 20
Verschmutzungsgrad	2
Zulassungen / Prüfungen	
EMV	EN 62026-2
	EN 61000-6-2
	EN 61000-6-3
MTTF [Jahre]	295



AS-Interface Schaltschrankmodul

SmartL25 4DI 4DO R C

AS-i Kennwerte					
AS-i Version	2.11; 3.0				
AS-i Adressierung	Adressierbuchse				
Erweiterter Adressiermodus	nein				
AS-i Profil	S-7.0.E				
AS-i E/A-Konfiguration [hex]	7				
AS-i ID-Code [hex]	0.E				
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]	211,9				
Montageart	Tragschienenmontage				
Werkstoffe	Kunststoff; PC-GF20				
Anzeigen / Bedienelemente					
Anzeige	Schaltzustand	LED, gelb I1...I4, O1...O4			
	Betrieb	LED, grün AS-i			
	Fehler	LED, rot			
Zubehör					
Lieferumfang	Käfigzugfederklemmen				
Bemerkungen					
Bemerkungen	Keiner der folgenden Anschlüsse darf mit einem externen Potential verbunden werden:				
	I-, I+, I1, I2, I3, I4				
	Die Anschlüsse sind mit dem AS-i Kabel galvanisch verbunden.				
Verpackungseinheit	1 Stück				

