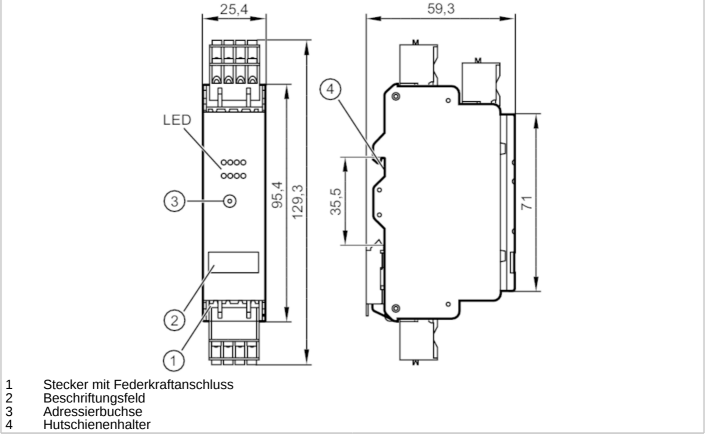
## AC3204

### **AS-Interface Schaltschrankmodul**















Elektrische Daten				
Betriebsspannung	[V]	1831,6 DC		
Max. Stromaufnahme aus AS-i	[mA]	30		
Zusätzliche Spannungsversorgung	[V]	2030 DC; (AUX)		
Max. Stromaufnahme aus zusätzlicher Versorgung	[mA]	1000		
Ein-/Ausgänge				
Anzahl der Ein- und Ausgänge		Anzahl der digitalen Eingänge: 4		

# AC3204

## **AS-Interface Schaltschrankmodul**





Eingänge							
Anzahl der digitalen				4			
Eingangsbeseheltung digitale							
Eingangsbeschaltung digitale Eingänge		PNP; (Typ 2 gemäß IEC 61131-2)					
Sensorversorgung der Eingänge		über E+/E- / extern nach SELV / AUX					
Spannungsversorgung	[V]	1630; (DC)					
Max. Strombelastbarkeit Eingänge gesamt	[mA]	1000					
Eingangsstrom High	[mA]	610					
Eingangsstrom Low	[mA]	02					
Min. Schaltpegel High-Signal	[V]	11					
Kurzschlussfestigkeit Digitaleingänge		ja					
Umgebungsbedingungen							
Umgebungstemperatur	[°C]	-2565					
Max. zulässige relative Luftfeuchtigkeit	[%]	90; (nicht kondensierend)					
Max. Höhe über NN	[m]	2000					
Schutzart		IP 20					
Schutzart Klemmen		IP 20					
Verschmutzungsgrad		2					
Zulassungen / Prüfungen							
		EN 62026-2					
EMV			N 61000-6-2				
NATTE [	labral	EN 61000-6-3					
MTTF [.	Jahre]	336					
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	AS-i Version		2.11 + 3.0				
Erweiterter Adressmodus möglich		ja					
AS-i Profil		S-0.A.E					
AS-i E/A-Konfiguration	[hex]	0					
AS-i ID-Code	[hex]	A.E					
AS-i Zertifikat		124404					
Belegung der Datenbits		Datenbit Eingang	D0 I-1	D1 I-2	D2 I-3	D3	
Mechanische Daten					. •		
Gewicht	[g]			133			
Montageart	.03	Tragschienenmontage					
Werkstoffe		Kunststoff; PC-GF20					

## AC3204

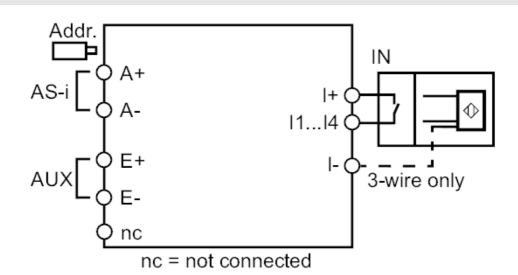
### **AS-Interface Schaltschrankmodul**

SmartL25 4 DI AUX T C



Anzeigen / Bedienelemente				
	Schaltzustand	LED, gelb I1I4		
Anzeige	Betrieb	LED, grün AS-i, AUX		
	Fehler	LED, rot		
Zubehör				
Zubehör mitgeliefert	Käfigzugfederklemmen			
Bemerkungen				
Verpackungseinheit	1 Stück			
Elektrischer Anschluss				
Stiftleisten: 4 x ; Rastermaß: 5,0 mm				

#### **Anschluss**



A+	AS-i+
A-	AS-i -
+	Sensorversorgung +24V
I-	Sensorversorgung 0V
E+	Externe Spannungsversorgung für Sensoren + 24 V (AUX)
E-	Externe Spannungsversorgung für Sensoren 0 V (AUX)
I1I4	Schalteingang Sensor 14