







- Zur internen elektrischen Verbindung zwischen CPU & Power-Modulen und max. 16 I/O-Modulen
- · Redundanter Datenbus, hochverfügbarer PowerBus
- Einfacher und geschützter Einbau in DIN-Schienen NS35/15
- · Passives Bauteil mit Redundanz und hoher Verfügbarkeit

## MY R. STAHL 9494A



Die BusRails Reihe 9494 dienen als Rückwandbus für das Remote I/O System IS1+. Sie beinhalten einen hochverfügbaren Ex i PowerBus, einen redundant ausgelegten Ex i Datenbus und Adressleitungen. Die BusRails sind für 2 oder 4 Module verfügbar und können für bis zu 18 Steckplätze zusammengesteckt werden. Über das BusRail-Verlängerungskabel lassen sich BusRail Segmente frei im Feldgehäuse platzieren.

	IECEx / ATEX					
Zone	0	1	2	20	21	22
Installation in		•	•			

	NEC® 500 CE Code Appendix J Class I Class II Class III					s III
Division	1	2	1	2	1	2
Installation in	•	•				

	CE Code Sect NEC® 505 Class I			ion 18   NEC® 506			
Zone	0	1	2	20	21	22	
Installation in		•	•				

Auswahltabelle				
Produktvariante		Remote I/O IS1+ BusRail		
Abbildung	Ausführung	Produkt-Typ A	Art. Nr.	Gewicht
	für 2 Module Beginn	9494/S1-B2	261798	62 (
	für 2 Module Ende	9494/S1-E2	261799	62 (
-	für 4 Module	9494/S1-M4 26	261800	100 g
Produktvariante		Remote I/O IS1+ BusRail Abschluss		
Abbildung	Ausführung	Produkt-Typ A	Art. Nr.	Gewicht
	Beginn	9494/A1-B0 26	261933	44 (
	Ende	9494/A1-E0 26	261934	44 (
Produktvariante		Remote I/O IS1+ BusRail Verbindungsleitung		
Abbildung	Ausführung	Produkt-Typ A	Art. Nr.	Gewicht
<b>**</b>	70 cm	9494/L1-V7 26	261795	210 g
	110 cm	9494/L1-V8	61796	260 დ
	Länge gem. Spezifikation	9494/L1-V9	62867	69 g

1

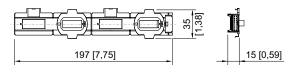
REMOTE I/O



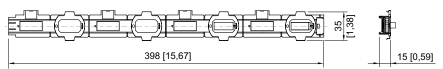
# **A4**

Technische Daten	
Explosionsschutz	
IECEx Gasexplosionsschutz	Ex ia IIC T4 Gb
ATEX Gasexplosionsschutz	
Bescheinigungen	ATEX (PTB), Brasilien (ULB), IECEx (PTB), Kanada (FM), Korea (KTL), USA (FM), Volksrepublik China (NEPSI)
Konformitätserklärungen	ATEX (EUK), Volksrepublik China (CCC)
Elektrische Daten	
Projektierungshinweis	Die BusRail ist in Längen für 2 oder 4 Module verfügbar. Am Anfang und am Ende ist je ein Abschlussstück erforderlich. Die Abschlüsse sind als "BusRail Beginn" und "BusRail Ende" sowie mit integrierter Verbindungsleitung verfügbar. Die Verbindungsleitung erlaubt den Aufbau von mehreren BusRail Segmenten in einem Gehäuse.
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	-40°C +75°C

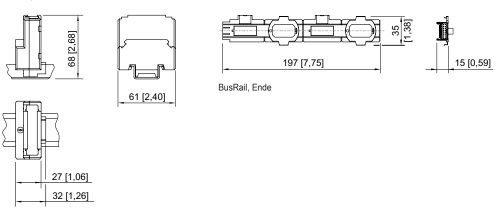
## Maßzeichnung (alle Maße in mm [Zoll]) – Änderungen vorbehalten



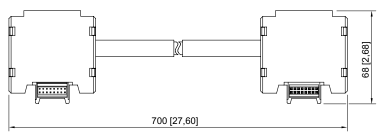
### BusRail, Beginn



#### BusRail, Mitte



## Abschluss BusRail Beginn / Ende

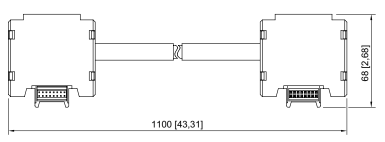


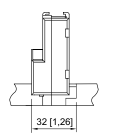
32 [1,26]

BusRail Verlängerung









BusRail Verlängerung