

Remote I/O

Remote I/O IS1+ BusRail

für 2 Module Beginn

9494/S1-B2 Art. Nr. 261798



- 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

WebCode **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.

Technische Daten

Explosionsschutz

Einsatzbereich (Zonen)	1 2
IECEX Bescheinigung Gas	IECEX PTB 17.0013X
IECEX Gasexplosionsschutz	Ex ia IIC T4 Gb
ATEX Bescheinigung Gas	PTB 17 ATEX 2003 X
ATEX Gasexplosionsschutz	Ex II 2 G Ex ia IIC T4 Gb
Bescheinigung FMus	FM17US0332X
Bescheinigung cFM	FM16CA0134X
Kennzeichnung cFMus	IS, Class I,II,III, Div. 1, Groups A,B,C,D; Class I, Zone 1, AEx/Ex ia Group IIC T4 at Ta = 75°C See Doc. 9494 6 031 001 1
Bescheinigungen	ATEX (PTB), IECEX (PTB), Kanada (FM), Korea (KTL), USA (FM), Volksrepublik China (NEPSI)
Schiffszulassung	ABS, BVIS, EU RO MR (DNV), KR, LR

Elektrische Daten

Ausführung	für 2 Module Beginn
Anzahl der Steckplätze	für 2 Module
Erweiterbar am Beginn	nein
Erweiterbar am Ende	ja
Interner Datenbus redundant	ja
Interne Stromversorgung	hoch verfügbar
Max. Länge BusRail	3 m, inkl. Verbindungsleitung
Projektierungshinweis	Die BusRail ist in Längen für 2 oder 4 Module verfügbar. Am Anfang und am Ende ist je ein Abschlusstück 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.

Remote I/O

Remote I/O IS1+ BusRail

für 2 Module Beginn

9494/S1-B2 Art. Nr. 261798

STAHL

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	-40°C ... +75°C
Umgebungstemperatur	-40°F ... +167°F
Lagertemperatur	-40°C ... +80°C
Maximale relative Feuchte	95 % (ohne Betauung)
Max. Einsatzhöhe	< 2000 m
Schock (halbsinusförmig)	(IEC EN 60068-2-27) 15 g (3 Schocks pro Achse und Richtung)
Vibration (sinusförmig)	(IEC EN 60068-2-6) Frequenzbereich 2 ... 13,2 Hz Amplitude 1 mm (Spitzenwert) Frequenzbereich 13,2 ... 100 Hz Beschleunigungsamplitude 0,7 g
Elektromagnetische Verträglichkeit	Geprüft nach folgenden Normen und Vorschriften: EN 61326-1 (2006) IEC 61000-4-1...6, NAMUR NE 21

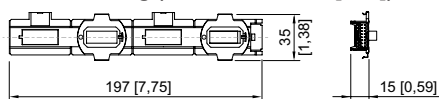
Mechanische Daten

Schutzart IP (IEC 60529)	IP30
Modulgehäuse	PA6
Brandfestigkeit (UL 94)	V2
Schadstoffklasse	halogenfrei
Anschlussquerschnitt Hilfskontakt ein-drähtig max.	1,2 mm ²
Breite	197 mm
Höhe	15 mm
Länge	35 mm
Gewicht	0,062 kg
Gewicht	0,14 lb

Montage / Installation

Montageart	auf DIN-Schiene NS 35/15 (DIN EN 60715)
Einbaulage	waagrecht senkrecht

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



BusRail, Beginn

Änderungen der technischen Daten, Maße, Gewichte, Konstruktionen und der Liefermöglichkeiten bleiben vorbehalten. Die Abbildungen sind unverbindlich.