Remote I/O IS1 CPU und Power Modul für Zone 1 9440/22-01-21-C1243 Art. Nr. 162211







- Geeignet für Ex i Profibus DP V0/V1 HART
- · Unterstützung von Systemredundanz und optischen Ringen
- CPM in Zone 1 unter Spannung austauschbar (hot swap)
- Einbindung in Plant Asset Management Systeme über ServiceBus und FDT/DTM
- Integrierte Ex i Stromversorgung für bis zu 8 I/O Module

WebCode 9440A









CPU & Power-Module (CPM) der Reihe 9440/22 für Zone 1 dienen zur eigensicheren Versorgung von bis zu 8 IS1+ I/O-Modulen und der Feldstromkreise. Die Kommunikation mit dem Automatisierungssystem erfolgt über eigensichere RS485-IS mit PROFIBUS DP oder Modbus RTU. Die CPM unterstützen Systemredundanz und optische Ringe und sind im Betrieb in der Zone 1 / Div.1 wechselbar (hot swap). Asset Management Einbindung erfolgt über einen DTM und Prozessbus oder ServiceBus.

Technische Daten

Explosionsschutz	
Einsatzbereich (Zonen)	1
	2
Ex Schnittstelle Zone	0
	1
	2
	21
	22
IECEx Bescheinigung Gas	IECEx KEM 08.0038X
IECEx Gasexplosionsschutz	Ex d [ia] [ib] IIC T4 Gb
ATEX Bescheinigung Gas	KEMA 02 ATEX 1333 X
ATEX Gasexplosionsschutz	
Bescheinigung FMus	FM17US0332X
Bescheinigung cFM	FM16CA0134X
Kennzeichnung cFMus	XP, Class I, Div. 1, Groups A,B,C,D;
	Class I, Zone 1, Group IIC
	AIS Class I,II,III, Div. 1, Groups A,B,C,D,E,F,G;
	Class I, Zone 1, [AEx ia, ib]/[Ex ia, ib] IIC
	T4 at Ta = 65 °C
	See Doc. 9440 6 031 001 1
Bescheinigung cCSA	1519624
Kennzeichnung cCSA	Class I, Zone 1, Ex e d ib [ia/ib] IIC T4
	Class I,II,II, Div. 1, Groups A,B,C,D,E,F,G;
	T4 at Ta = 65 °C
	See Doc. 94 006 01 31 2
Bescheinigungen	ATEX (DEK), Brasilien (ULB), IECEx (DEK), Kanada (FM), Korea (KTL), USA (FM)
Schiffszulassung	ABS, BVIS, EU RO MR (DNV), KR, LR
Hinweis	CCC, UKCA Zertifikat ab 2022 verfügbar
Installation	Zone 1 / Division 1

Remote I/O IS1 CPU und Power Modul für Zone 1



9440/22-01-21-C1243 Art. Nr. 162211

Explosionsschutz	
Weitere Angaben	siehe jeweilige Bescheinigungen und Betriebsanleitung
Sicherheitstechnische Daten	
Max. Ausgangsspannung U _{out}	26,2 V für Stromversorgung der I/O Module
Anschluss an eigensicheren RS485-IS Feldbus	Global (IECEx) PTB 11.0027 Ex ib IIC T4 Europa (ATEX) PTB 04 ATEX 2089 🐼 II 2 G Ex ib IIC T4
Max. Spannung U _o (RS485-IS)	3,7 V
Max. Spannung U _i (RS485-IS)	+/- 4,2 V
Max. Strom I _o (RS485-IS)	134 mA
Max. Leistung P _o (RS485-IS)	124 mW
Max. Kapazität C _o für IIC	1000 μF
Max. Iduktivität L _o für IIC	1,9 mH
Elektrische Daten	
Protokolle	Profibus DP V0 Profibus DP V1 Profibus DP V1 HART
Redundanz	Vollredundanz
Anschluss Feldbus RS485	Sub-D Buchse 9-polig
Anschluss ServiceBus RS485	Sub-D Buchse 9-polig
Schnittstelle RS485	nach Profibus Spezifikation RS 485-IS
Übertragungsgeschwindigkeit RS-485	9,6 kbit/s 1,5 Mbit/s
Adresseinstellung RS485	0 – 127
Übertragungslänge/-rate Kupfer RS485	1200 m bei 9,693,75 kbit/s 1000 m bei 187,5 kbit/s 400 m bei 500 kbit/s 200 m bei 1,5 Mbit/s
Übertragungslänge/-rate LWL RS485	ca. 2000 m bei 1,5 Mbit/s
Übertragungslänge/-rate ServiceBus RS485	1200 m bei 9,6 kbit/s
Leitungsabschluss	gespeister Widerstand (Abschlusswiderstand im Sub-D Stecker, siehe Zubehör)
Übertragungslänge/-rate Hinweis	Weitere Angaben siehe Betriebsanleitung
Datenübertragung RS485	ca. 40 16-Bit-Worte/ms (zykl., netto bei 1,5 Mbit/s)
Interne Signalverzögerung max. (8 I/O Module)	7 ms für Digital-Module, 10 ms für Analog-Module
Versorgung der I/O Module	über die BusRail (redundant)
Spannungsbereich BusRail	22,5 26,2 V DC
Max. Strom BusRail	2 A
Unterspannungsüberwachung BusRail	ja
Hilfsenergie	
Nennspannung	120 V / 230 V AC
Hilfsenergie Spannungsbereich	90 253 V AC
Frequenz Hilfsenergie	45 – 66 Hz
Netzfrequenz	50/60 Hz
Verpolschutz	entfällt
Unterspannungsüberwachung	ја

Remote I/O IS1 CPU und Power Modul für Zone 1 9440/22-01-21-C1243 Art Nr 162211



Hilfsenergie Stromaufnahme (ohne I/O Module) ca. 25 mA bei 230 V AC ca. 48 mA bei 120 V AC Stromaufnahme (8 I/O Module) ca. 0.4 A bei 230 V AC ca. 0,8 A bei 120 V AC 8.4 W Verlustleistung (ohne I/O Module) 1 W Verlustleistung (je I/O Modul) **Galvanische Trennung** Hilfsenergie/Systemkomponenten 1500 V AC Bus-Schnittstelle/Bus-Schnittstelle 500 V AC Bus-Schnittstelle/Systemkomponenten 500 V AC Gerätespezifische Daten Software IS1 Geräte DTM IS Wizard LED Betriebszustand LED "RUN", grün LED Sammelfehler LED "ERR", rot LCD-Anzeige 2 x 16 Zeichen 2 x 16 Zeichen LCD-Anzeige Einstellungen am LCD Busadresse Anzeigen Busadresse, Alarme / Fehler, Informationen (Typ, Revision usw.) für die Ebenen Feldstation, Module und Signale, Werte der Eingänge und Ausgänge - Konfigurationsdaten und Parameter in IS1-Feldstationen laden oder rücklesen Diagnose/Parametrierung Funktionen - Eingänge lesen - Ausgänge lesen und schreiben - Diagnosedaten übertragen (z.B. Konfig-Fehler, Hardware-Fehler, Signal-Fehler) - HART-Kommandos von / zu HART-Feldgeräten übertragen Diagnose/Parametrierung anschliebare - IS Wizard (über R. STAHL ServiceBus) Softwarepakete - R. STAHL DTM - AMS von Emerson Process Management - PDM von Siemens - PRM und Fieldmate von Yokogawa - FieldCare von Endress + Hauser - FDM von Honeywell - etc. Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur -20°C ... +65°C -4°F ... +149°F Umgebungstemperatur

Lagertemperatur

Lagertemperatur

Max. Einsatzhöhe

Max. relative Luftfeuchte

Schock (halbsinusförmig)

Vibration (sinusförmig)

Elektromagnetische Verträglichkeit

15 g (3 Schocks pro Achse und Richtung)

Frequenzbereich 13,2 ... 100 Hz Beschleunigungsamplitude 0,7 g

Amplitude 1 mm (Spitzenwert)

Geprüft nach folgenden Normen und Vorschriften: EN 61326-1 (1998) IEC 1000-4-1...6,

-40°C ... +70°C

-40°C ... +158°C

95 % (ohne Betauung)

(IEC EN 60068-2-27)

(IEC EN 60068-2-6)

NAMUR NE 21

Frequenzbereich 2 ... 13,2 Hz

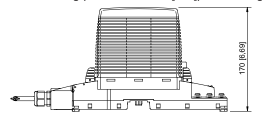
< 2000 m

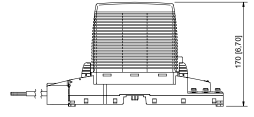
Remote I/O IS1 CPU und Power Modul für Zone 1 9440/22-01-21-C1243 Art. Nr. 162211

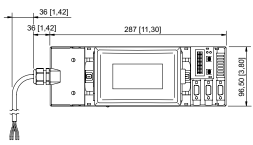


Mechanische Daten	
Anschluss Hilfsenergie	Sockel 9490/11-12 Ex e Klemmen 4 mm² Sockel 9490/13-12 Kabelschwanz, 5 m, 1 mm² je Ader Sockel 9490/12-12 Conduit
Schutzart IP (IEC 60529)	IP20 Anschlüsse IP30 Module
Modulgehäuse	Polyamid 6GF
Brandfestigkeit (UL 94)	НВ
Schadstoffklasse	entspricht G3
Breite	96,5 mm
Breite Zoll	3,78 in
Tiefe	170 mm
Länge	253 mm
Länge Zoll	9,96 in
Einbautiefe Zoll	6,69 in
Gewicht	2,963 kg
Gewicht	6,53 lb
Montage / Installation	
Montageart	auf DIN-Schiene NS 35/15 (DIN EN 60715)
Einbaulage	waagerecht senkrecht

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







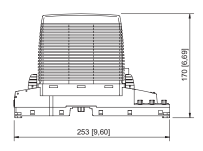


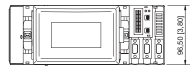
Conduit

CPU & Power Modul für Zone1 mit Anschluss über Kabelschwanz

Remote I/O IS1 CPU und Power Modul für Zone 1 9440/22-01-21-C1243 Art. Nr. 162211







CPU & Power Modul für Zone 1 mit Anschluss über Ex e Klemmen

Zubehör

Medienkonverte	r	Art. Nr.
	Medienkonverter zur Installation in Zone 1. Für Feldbusse (Profibus DP, Modbus RTU) über optisch eigensichere "ex op is" Lichtwellenleiter in die Zone 1. Kompatibel mit Geräten der Reihe 9786. Punkt-zu-Punkt, Linienstruktur oder optischer Ring. Mit Diagnosefunktion mit Fehlersignalisierung. Einfache Parametrierung mittels Drehschalter. Datenraten von 9,6 kbit/s - 1,5 Mbit/s möglich. Weitere Angaben siehe Datenblatt Reihe 9786 Medienkonverter.	308562
	Medienkonverter zur Installation in Zone 2. Für Feldbusse (Profibus DP, Modbus RTU) über optisch eigensichere "ex op is" Lichtwellenleiter in die Zone 1. Kompatibel mit Geräten der Reihe 9786. Punkt-zu-Punkt, Linienstruktur oder optischer Ring. Mit Diagnosefunktion mit Fehlersignalisierung. Einfache Parametrierung mittels Drehschalter. Datenraten von 9,6 kbit/s - 1,5 Mbit/s möglich. Weitere Angaben siehe Datenblatt Reihe 9786 Medienkonverter.	308563
Reihe 9490/11 -	Sockel für CPU & Power Modul	Art. Nr.
	Zone 1, Anschluss über Ex e Klemmen, 24 V DC, 120 / 230 V AC	162707
Reihe 9490/13 -	Sockel für CPU & Power Modu	Art. Nr.
	Zone 1, Anschluss über Kabelschwanz, 24 V DC, 120 / 230 V AC	162711

Remote I/O IS1 CPU und Power Modul



für Zone 1	
9440/22-01-21-C1243	Art. Nr. 162211

Reihe 9490/12 - Sockel für CPU & Power Modul		Art. Nr.	
	Division 1, Anschluss über Conduit, 24 V DC, 120 / 230 V AC	162715	
Sub-D-Stecker		Art. Nr.	
	9-polig zum Anschluss von Feldbus bzw. ServiceBus an CPU & Power Module Reihe 9440/22 und Feldbus Trennübertrager 9185. Der Abschlusswiderstand ist eingebaut und schaltbar. Für RS 485 IS (nach PNO Standard).	162693	
- - eldbus-Trennüb	ertrager Reihe 9185/11	Art. Nr.	
	Betriebsmittel zur Installation im sicheren Bereich oder Zone 2 / Div. 2 Für Feldbusse mit RS485-IS-Schnittstelle - Zone 1 / Class I, II, III Division 1 und Class I, II, III Zone 1 Geeignet für Profibus DP, Modbus, R. STAHL ServiceBus Schnittstelle zum Automatisierungs-System RS 232, RS 422, RS 485 Automatische Einstellung der Übertragungsgeschwindigkeit bei Profibus DP Übertragungsgeschwindigkeit einstellbar (1,2 kBit/s bis 1,5 MBit/s) 24 V AC/DC Hilfsenergie Weitere Angaben siehe Datenblatt Reihe 9185/11	227598	
Geräte DTM IS1+	für PROFIBUS DP und Ethernet	Art. Nr.	
DTM O	Parametrierung und Konfiguration des IS1+ Systems Kommunikation mit HART-fähigen Feldgeräten Unterstützung aller gängigen FDT-Frame Applikationen (z. B. FieldCare, PactWare™) Condition Monitoring Scan-Funktion zur automatischen Topologie-Generierung Download unter r-stahl.com		
Geräte DTM IS1 R	Reihe 9499/DTM	Art. Nr.	
	 Parametrierung und Konfiguration des IS1+ Systems Kommunikation mit HART-fähigen Feldgeräten Unterstützung aller gängigen FDt-Frame Applikationen (z. B. FieldCare, PactWare™) Condition monitoring Scan- Funktion zur automatischen Topologie-Generierung Download unter r-stahl.com 		
	9499/DTM-IS1-02 Com/Device/HART 30 Kostenlose Softwarelizenz für bis zu 30 HART Geräte	251237	
	9499/DTM-IS1-04 Com/Device/HART 300 Softwarelizenz für bis zu 300 HART Geräte	251239	
	9499/DTM-IS1-06 Com/Device/HART unltd. Softwarelizenz für unlimitierte Anzahl HART Geräte	251240	
IS1 PCS7 APL Fe	ldgerätebibliothek	Art. Nr.	
APL O SIEMENS	Einfache Einbindung von IS1+ Systemen in SIEMENS PCS7 V9 SP2: - PROFIBUS DP mit CPM 9440 ab GSD 3.12; CPU 9442 ab GSD 5.14 - PROFINET mit CPU 9441 ab GSDML-V2.3-Stahl-RIO-20140206; CPU 9442 ab GSDML-V2.34-Stahl-RIO9442-20200427 Weitere Informationen und Bestellabwicklung ausschließlich über Siemens: www.siemens. com/mvdi		

Remote I/O IS1 CPU und Power Modul für Zone 1 9440/22-01-21-C1243 Art. Nr. 162211



/ibrations-Halteru	ng Set	Art. Nr.
	Bei Installation mit extremen Vibrationen (> 0,7 g und max. 4 g) können die Vibrations-Halterungen 9490 als zusätzliche Maßnahme eingesetzt werden und sorgen für mechanische Stabilität der einzelnen Module. Zur Befestigung von: CPM 9440/22 für Zone 1, redundant Anzahl der Halterungen im Set: 2 Schrauben (Art. Nr. 275516) müssen separat bestellt werden!	271918
	Bei Installation mit extremen Vibrationen (> 0,7 g und max. 4 g) können die Vibrations-Halterungen 9490 als zusätzliche Maßnahme eingesetzt werden und sorgen für mechanische Stabilität der einzelnen Module. Zur Befestigung von: CPM 9440/22 für Zone 1, single Anzahl der Halterungen im Set: 2 Schrauben (Art. Nr. 275516) müssen separat bestellt werden!	271917
Schrauben Set		Art. Nr.
	Schrauben Set M5 x 14 (gewindefurchend) für Vibrations-Halterungen 9490 Anzahl der Schrauben im Set: 25	275516

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