

Power Control Unit

9410

- Verteilt die Versorgungsspannung auf die Stromschiene
- Optionaler Anschluss von Backup-Versorgungen
- Zugelassen für den Einbau in Ex-Zone 2 /Div. 2
- Optional redundante Stromversorgung der Stromschiene
- Montage nur auf Power Rail Typ PR 9400



Verwendung und erweiterte Merkmale

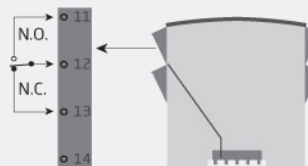
- Das Power Control Unit 9410 erkennt Fehler von jedem auf der Power Rail montierten Geräten und sendet einen Sammelalarm an die Steuerung über das interne Statusrelais.
- Optionaler Anschluss von zwei Netzteilen - eine primäre Versorgung und eine Backup- Versorgung.
- Eine redundante Spannungsversorgung für die Sammelschiene wird dadurch erreicht, indem zwei 9410 Module mit zwei Netzgeräten (z.B. PR 9420) verdrahtet werden.

Technische Merkmale

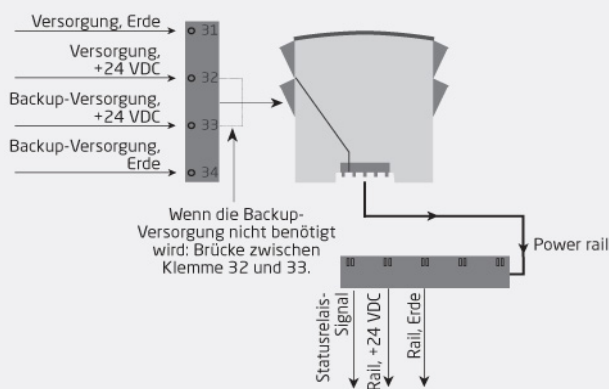
- Das Statusrelais wird angesteuert (aktiviert), wenn die folgenden drei Bedingungen erfüllt sind: 1. Die Versorgungsspannung liegt auf Klemme 31 und 32. 2. Die Backup-Versorgungsspannung liegt auf Klemme 34 und 33. (Wenn die Backup- Versorgung nicht benötigt wird, muss ein Jumper (Brücke) zwischen Klemme 32 und Klemme 33 gesetzt werden. Dieser Brücke wird zusammen mit dem Gerät geliefert). 3. Es steht keine Fehlermeldung von den auf der Sammelschiene montieren Geräten an.
- Wenn ein Sammelalarm über die Sammelschiene gemeldet wird, fällt das Statusrelais in dem 9410 ab (Klemmen 11, 12 und 13).
- Zwei grüne Leuchtdioden in der Front leuchten beim Anschluss der Versorgung und der Backup-Versorgung.
- Eine rote Leuchtdiode zeigt Fehlfunktionen an.

Anschlüsse

Geräte-Statusrelais über Sammelschiene:



Versorgungsspannungen:



Zone 2 / FM Cl. 1, Div. 2 oder sicherer Bereich

Bestellangaben:

Typ
9410

Umgebungsbedingungen

Spezifikationsbereich.....	-20°C bis +60°C
Lagertemperatur.....	-20°C bis +85°C
Relative Luftfeuchtigkeit.....	< 95% RF (nicht kond.)
Schutzart.....	IP20

Mechanische Spezifikationen

Abmessungen (HxBxT).....	109 x 23,5 x 104 mm
Gewicht, ca.....	140 g
Leitungsquerschnitt.....	0,13...2,08 mm ² / AWG 26...14 Litzendraht
Klemmschraubenanzugsmoment.....	0,5 Nm
Schwingungen.....	IEC 60068-2-6 : 2007
Schwingungen: 2...13,2 Hz.....	±1 mm
Schwingungen: 13,2...100 Hz.....	±0,7 g

Allgemeine Spezifikationen

Leistungsverbrauch, max.....	96 W
Eigenverbrauch.....	2 W (max.)
Wirkungsgrad.....	> 97,9%

Eingangsspezifikationen

Versorgungsspannung.....	21,6...26,4 VDC (doppelte / verstärkte Isolierung)
Backup-Versorgung.....	21,6...26,4 VDC

Ausgangsspezifikationen**Statusrelais**

Max. Spannung.....	250 / 30 VDC
Max. Strom.....	2 AAC / 2 ADC
Max. Wechselstromleistung.....	500 VA / 60 W

Ausgangsspannung.....	Eingangsspannung-0,5 VDC (bei 4 A)
Ausgangsleistung.....	96 W (max.)
Ausgangsstrom.....	4 A (max.)
Ausgangswelligkeit.....	Dieselbe als Eingang

Zulassungen

EMV.....	2004/108/EG
LVD.....	2006/95/EG
ATEX 94/9/EG.....	KEMA 07ATEX0152 X
IECEX.....	KEM 08.0025X
FM.....	3034431-C
INMETRO.....	NCC 12.1308 X
UL.....	UL 61010-1
EAC.....	TR-CU 020/2011
DNV Marine.....	Stand. f. Certific. No. 2.4