

Contrôleur d'alimentation

9410

- Distribue l'alimentation au rail d'alimentation
- Connexion facultative d'une alimentation de secours
- Approuvé pour installation en zone S.I. 2 / Div. 2
- Alimentation redondante facultative pour le rail
- Doit être monté sur le power rail, PR type 9400































Application et options avancées

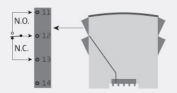
- Le 9410 détecte des erreurs des modules montés sur le rail d'alimentation et transmet une alarme collective au système de contrôle par le relais d'état interne.
- Connexion facultative de deux alimentations ; une alimentation primaire et une alimentation de secours.
- Une alimentation redondante pour le rail d'alimentation peut être obtenue en montant deux unités 9410 ; chacune alimentée par une alimentation indépendante (p. ex. PR no 9421).

Caractéristiques techniques

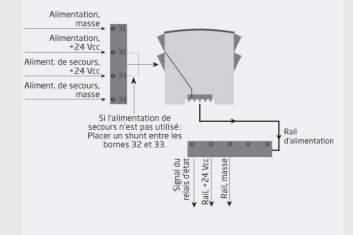
- · Le relais d'état est excité quand les 3 conditions suivantes sont remplies: 1. Tension d'alimentation présente sur bornes 31 et 32. 2. Alimentation de secours présente sur bornes 34 et 33. (Si l'alimentation de secours n'est pas utilisée, un shunt doit être placé entre les bornes 32 et 33 - le shunt est fourni avec le module). 3. Aucun des modules montés sur le rail d'alimentation annonce une erreur.
- Quand une alarme collective est activée sur le rail d'alimentation, le relais d'état dans le 9410 sera désexcité (bornes 11, 12 et 13).
- · Deux LED vertes en face avant indiquent la connexion de l'alimentation primaire et l'alimentation de secours.
- La LED rouge indique un fonctionnement incorrect du module.

Applications

Relais d'état du module pour le rail d'alimentation:



Tension d'alimentation:



Zone 2 / FM Cl. 1, div. 2 ou zone non-dangereuse

Référence de commande

Туре	Homologations Ex	
9410	ATEX, IECEx, FM, INMETRO, CCC, EAC-Ex, UKEX	:-
	UL 913, ATEX, IECEx, FM, INMETRO, CCC, EAC-Ex, UKEX	: -U9
	KCs, ATEX, IECEx, FM, INMETRO, CCC, EAC-Ex, UKEX	: -KCs

Example: 9410-U9

• 1141		
Conditions	environnementa	De

Température de fonctionnement..... -20°C à +60°C

Température de stockage	-20°C à +85°C
Humidité relative	< 95% HR (sans cond.)
Degré de protection	IP20
Installation en	Degré de pollution 2 & cat. de mesure / surtension II
Spécifications méchaniques	
Dimensions (HxLxP)	109 x 23,5 x 104 mm
Poids, env	140 g
Type rail DIN	DIN EN 60715/35 mm
Taille des fils	0,132,08 mm ² / AWG 2614 fil multibrins
Pression max. avant déformation	
de la vis	0,5 Nm
Vibration	IEC 60068-2-6
213,2 Hz	±1 mm
13,2100 Hz	±0,7 g
Spécifications communes Alimentation	
Puissance maximale requise	96 W

Allmentation	
Puissance maximale requise	96 W
Puissance dissipée	2 W (max.)
Rendement	> 97,9%
Spécifications d'entrée	
Tension d'alimentation	21,626,4 Vcc (isolation double / renforcée)
Alimentation de secours	21,626,4 Vcc

Spécifications de sortie

	Spécifications de sortie	
	Relais d'état	
	Tension max	250 / 30 Vcc
	Courant max	2 Aca / 2 Acc
	Puissance ca max	500 VA / 60 W
	Tension de sortie	Tension d'entrée-0,5 Vcc (à 4 A)
	Puissance de sortie	96 W (max.)
	Courant de sortie	4 A (max.)
	Taux tension d'ondulation	Comme l'entrée
Compatibilité avec les normes		
	CEM	2014/30/UE & UK SI 2016/1091
	DBT	2014/35/UE & UK SI 2016/1101
	ATEX	2014/34/UE & UK SI 2016/1107
	RoHS	2011/65/UE & UK SI 2012/3032
	EAC	TR-CU 020/2011
	EAC Ex	TR-CU 012/2011
	EAC DBT	TR-CU 004/2011
	Homologations	
	ATEX	KEMA 07ATEX0152 X
	IECEx	KEM 08.0025X
	UKEX	DEKRA 21UKEX0169X