

Alimentation pour transmetteur/module de commande **SMART**

KCD2-SCS-2.SP

- Barrière isolée à 2 voies
- Alimentation 24 V CC (Power Rail)
- Entrée analogique (AI), sortie analogique (AO)
- Fonctionne comme alimentation pour transmetteur ou module de commande
- Boîtier de largeur 12,5 mm
- Raccordement par bornes à ressort avec technologie de connexion instantanée
- Jusqu'à SIL 2 (SC 3) conformément à la norme CEI/EN 61508



Fonction

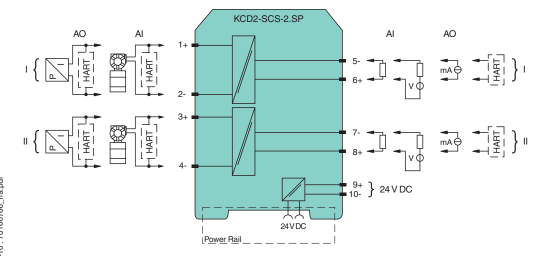
Ce conditionneur de signaux procure une isolation galvanique entre le terrain et les circuits de commande. Chaque voie de dispositif fonctionne comme une alimentation pour transmetteur ou un module de commande.

L'appareil transmet les données en tirant parti d'un signal de courant.

Il prend en charge les communications bidirectionnelles pour les appareils SMART utilisant une modulation de courant pour transmettre les données et une modulation de tension pour les recevoir.

Lors de l'utilisation d'un module de commande, un terrain ouvert présente une impédance élevée du côté commande pour permettre la surveillance des coupures de ligne par les systèmes de commande.

Connexion



Données techniques

Caractéristiques générales				
Type de signal		Entrée analogique/sortie analogique		
Valeurs caractéristiques pour la sécurité fonctionnelle				
Niveau d'intégrité de sécurité (SIL)		SIL 2		
Capacité systématique (SC)		SC 3		
Alimentation				
Raccordement		rail d'alimentation ou bornes 9+, 10-		
Tension assignée	U_{r}	19 30 V CC		

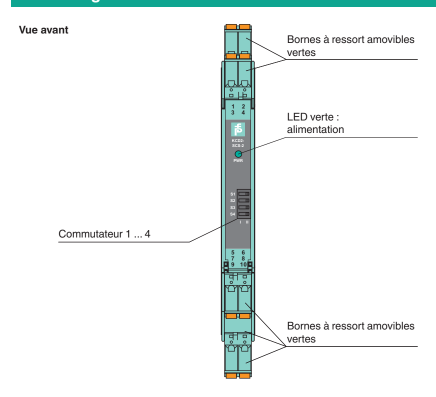
Ondulation		max. 10 %	
Courant assigné	l _r	max. 88 mA pour 24 V	
Dissipation thermique	-1	max. 1,4 W	
Puissance absorbée		max. 2,1 W	
Entrée analogique		1100. L ₂ 7. 77	
Nombre de voies		2	
		transmetteurs SMART 2 fils	
Signal			
Circuit de terrain		0/4 20 mA , limité à env. 30 mA bornes 1+, 2-, 3+, 4-	
Tension disponible		min. 15 V pour 20 mA min. 18 V à 4 mA	
Circuit de commande		bornes 5-, 6+; 7-, 8+	
Tension d'entrée		Tension aux bornes 10 30 V. Si le courant provient d'une source > 24 V, une résistance série de \geq (V - 24)/0,02 Ω est nécessaire (V étant ici la tension à la source). La valeur maximale de la résistance est (V - 10)/0,02 Ω . (Sortie passive)	
Charge		max. 350 Ω (sortie source)	
Ondulation		20 mV _{eff}	
Sortie analogique		· VII	
Nombre de voies		2	
Appareils de terrain adaptés	Convertisseurs I/P SMART (positionneur), écrans sur site		
Signal		0/4 20mA , limité à env. 30 mA	
Circuit de terrain		bornes 1+, 2-, 3+, 4-	
Charge		max. 650 Ω	
Tension		min. 13 V pour 20 mA	
Ondulation		20 mV _{eff} , sur toutes les bornes de signal	
Circuit de commande		bornes 5-, 6+; 7-, 8+	
Chute de tension		max. 6 V	
Surveillance de défaut de ligne		> 100 kΩ à 30 V max., avec câblage côté terrain ouvert	
Caractéristiques de transfert			
Ecart		max. 20 μA calibrage, linéarité, course diff., charges et variations de la tension comp	
Température		< 2 μA/K (-40 70 °C (-40 158 °F))	
Gamme de fréquence		côté terrain sur côté commande : bande passante avec signal de 0,5 V_{pp} 0 3 kHz (dB) côté commande sur côté terrain : bande passante avec signal de 0,5 V_{pp} 0 3 kHz (dB)	
Régime transitoire		max. 200 ms	
Temps de montée/temps de descente		max. 100 ms (10 90 %)	
Séparation galvanique			
Circuit de terrain/circuit de commande		isolation de base selon la norme IEC/EN 61010-1, tension d'isolation nominale de 300 $\ensuremath{V_{\text{eff}}}$	
Circuit de contrôle/circuit de contrôle		isolation fonctionnelle, tension nominale : 50 V	
Terrain/alimentation		isolation de base selon IEC/EN 61010-1, tension d'isolation nominale de 300 V_{eff}	
Commande/alimentation		isolation de base selon la norme IEC/EN 61010-1, tension d'isolation nominale de 300 V_{eff}	
Indicateurs/réglages		150	
Éléments d'affichage		LED	
Réglage usine		entrée analogique avec sortie source	
Configuration		via commutateurs DIP	
Étiquetage		zone pour l'étiquetage en face avant	
Conformité aux directives			
Compatibilité électromagnétique		ENLOSO 4 0040 (classical established)	
Directive CEM selon 2014/30/EU		EN 61326-1:2013 (sites industriels)	
Conformité Compatibilité électromagnétique		NE 21:2017	
Degré de protection		EN 61326-3-2:2018 IEC 60529:2001	



Données techniques

Conditions environnantes	
Température ambiante	-40 70 °C (-40 158 °F)
Caractéristiques mécaniques	
Degré de protection	IP20
Raccordement	bornes à ressort
Masse	env. 115 g
Dimensions	12,5 x 124 x 114 mm (I. x H. x P.) , type de boîtier A2
Fixation	sur un rail DIN de montage de 35 mm selon EN 60715:2001
Informations générales	
Informations complémentaires	Respectez les certificats, déclarations de conformité, manuels d'instructions et manuels, le cas échéant. Pour plus d'informations, consultez le site www.pepperlfuchs.com.

Assemblage



Eléments du système adaptés

KFD2-EB2	Modules d'alimentation
UPR-03	Rail d'alimentation universel avec capuchons d'extrémité et couvercle, 3 conducteurs, longueur : 2 m
UPR-03-M	Rail d'alimentation universel avec capuchons d'extrémité et couvercle, 3 conducteurs, longueur : 1,6 m
UPR-03-S	Rail d'alimentation universel avec capuchons d'extrémité et couvercle, 3 conducteurs, longueur : 0,8 m
K-DUCT-GY	Rail profilé, peigne de câblage gris côté terrain



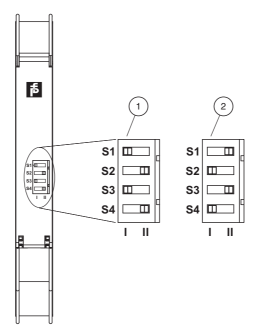
K-DUCT-GY-UPR-03

Rail profilé avec UPR-03-* insert, 3 conducteurs, peigne de câbles côté terrain gris

Accessoires

	EBP 2- 5	Pont d'insertion pour connecteurs, 2 broches, entièrement isolé
	KC-ST-5GN	Bornier pour modules KC, bornier à vis à 2 broches, vert
*	KF-CP	Pions de codage rouges, conditionnement par emballage : 20 x 6

Configuration



- 1 Entrée analogique avec sortie de source de courant
- 2 Entrée analogique avec sortie courant passif, sortie analogique

Position du commutateur

Fonction		Commutateur			
		Voie 1		Voie 2	
Côté terrain	Côté commande	S1	S2	S3	S4
Entrée analogique	Source de courant	ı	II	I	II
Entrée analogique	Courant passif	II	I	II	1
Sortie analogique		II	I	II	1

Paramètres d'usine : entrée analogique avec sortie de source de courant