

Veuillez tenir compte du fait que les données affichées dans ce document PDF proviennent de notre catalogue en ligne. Vous trouverez les données complètes dans la documentation utilisateur. Nos conditions générales d'utilisation des téléchargements sont applicables.



Ex i, Afficheur de process multifonction, intégré dans le boîtier du panneau de commande pour la surveillance et la représentation des valeurs de mesure analogiques. Les entrées universelles permettent de raccorder du courant, de la tension, des sondes de température (RTD) et des thermocouples (TC). 2 sorties de relais à inverseur et 1 sortie analogique.. HART

Description du produit

Afficheur de process multifonctions Ex-i, intégré dans le boîtier du panneau de commande pour la surveillance, la représentation et la transmission des valeurs de mesure analogiques depuis la zone EX vers la zone sécurisée. L'alimentation intégrée du convertisseur de mesure permet d'alimenter des capteurs à deux fils. Les entrées universelles permettent de raccorder le courant, la tension, des thermomètres à résistance de platine (RTD) et contrôleurs de température (TC). Il est possible de surveiller des valeurs-limites et de commuter des relais. La sortie analogique permet de transmettre les signaux de process. La modification de couleur survenant en cas d'erreur aide à reconnaître les états d'alarme. Écran LC 5 chiffres et 7 segments, rétroéclairé, 1 entrée universelle, 2 relais, mémorisation valeur mini/maxi, tableau de linéarisation, sortie d'état numérique (Open Collector)

Données commerciales

Référence	2907216
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	DK1241
Product key	DK1241
GTIN	4055626173627
Poids par pièce (emballage compris)	602,8 g
Poids par pièce (hors emballage)	580 g
Numéro du tarif douanier	90328900
Pays d'origine	DE

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Afficheur numérique
Gamme de produits	Field Analog
Configuration	Clavier
	Logiciel

Propriétés d'isolation

Classe de protection	I
----------------------	---

Propriétés d'isolation

Catégorie de surtension	II
Degré de pollution	2

Propriétés du système

Fonctionnalité

Configuration	Clavier
	Logiciel

Propriétés électriques

Tension d'essai ()	2500 V
Tension d'essai ()	2500 V
Tension d'essai (Entrée/sortie)	1500 V

Isolation galvanique Entrée/sortie/alimentation

Isolation galvanique	375 V
----------------------	-------

Alimentation

Plage de tension d'alimentation	24 V AC/DC ... 230 V AC/DC (-20 % ... +10 %, 50 Hz ... 60 Hz)
Courant max. absorbé	30 mA
Consommation de puissance	≤ 6,9 W

Données d'entrée

Signal: Courant

Description de l'entrée	Entrée universelle
Nombre d'entrées	1
Signal d'entrée	Courant
Signal d'entrée courant	0 mA ... 20 mA +10 %
	4 mA ... 20 mA +10 %
Signal d'entrée courant maximal	< 150 mA
Sources d'entrée utilisables	Courant
Résistance d'entrée entrée courant	10 Ω
Tension d'alimentation du transmetteur	> 16 V (22 mA)

Plage de tension d'alimentation du transmetteur	22,8 V ... 27,6 V (marche à vide)
Courant d'alimentation du transmetteur	< 30 mA (Protection contre courts-circuits et surcharges)
Résolution convertisseur D/A	16 Bit

Signal: Tension

Description de l'entrée	Entrée universelle
Signal d'entrée	Tension
Signal d'entrée tension	0 V ... 10 V
	2 V ... 10 V
	0 V ... 5 V
	0 V ... 1 V
	1 V ... 5 V
	-1 V ... 1 V
	-10 V ... 10 V
	-30 V ... 30 V
	-100 mV ... 100 mV
Signal d'entrée tension maximale	± 35 V (≥ 1 V)
	± 12 V (< 1 V)
Sources d'entrée utilisables	Tension
Résistance d'entrée entrée tension	> 1 MΩ

Signal: Résistance

Description de l'entrée	Entrée universelle
Signal d'entrée	Résistance
Sources d'entrée utilisables	Résistance : 30 Ω ... 3000 Ω

Mesure

Description de l'entrée	Entrée universelle
Configurable/programmable	oui
Types de capteurs utilisables (RTD)	Capteurs Pt, Ni, Cu
Sources d'entrée utilisables	Sonde thermométrique à résistance
Plage de mesure de la température	-200 °C ... 1100 °C (Plage variable en fonction du type de capteur, réglage)
Technologie de raccordement	2, 3 ou 4 fils
Débit (taux de mesure)	200 ms

Mesure

Description de l'entrée	Entrée universelle
Configurable/programmable	oui
Types de capteurs utilisables (TC)	J, K, T, N, B, S, R, U, L, C, D
Sources d'entrée utilisables	Thermocouples
Plage de mesure de la température	-200 °C ... 2495 °C (Plage variable en fonction du type de capteur, réglage)
Débit (taux de mesure)	200 ms

Données de sortie

Commutation: Relais

Type de contact	2 inverseurs
Tension de commutation minimale	12 V
Tension de commutation maximale	30 V DC (3 A)
	230 V AC (3 A)
Courant de commutation minimal	10 mA
Courant de commutation maximal	3 A

Commutation: Transistor

Description de la sortie	Sortie collecteur ouverte
Nombre de sorties	1
Type de contact	Transistor
Tension de commutation maximale	28 V
Courant de commutation maximal	200 mA

Signal: Courant

Nombre de sorties	1
Configurable/programmable	oui
Signal de sortie courant	0 mA ... 20 mA
	4 mA ... 20 mA
Signal de sortie courant maximal	< 22 mA
Charge/charge de sortie Sortie courant	$\leq 500 \Omega$ (22 mA)
Ondulation	< 10 mV _{CC} (500 Ω)
Résolution convertisseur D/A	13 Bit
Nombre de caractères affichés	5
Affichage	Écran LC à 7 segments, rétroéclairé, matrice DOT pour texte / graphique à barres
Coefficient de température typ.	0,01 %/K

Signal: Tension

Signal de sortie tension	0 V ... 10 V
	2 V ... 10 V
	0 V ... 5 V
	1 V ... 5 V
Signal de sortie tension maximale	< 11 V
Tension de marche à vide	24 V DC (+15 %/-5 %)
Courant de court-circuit	< 25 mA
Ondulation	< 10 mV _{CC} (1000 Ω)
Résolution convertisseur D/A	13 Bit
Coefficient de température typ.	0,01 %/K

Caractéristiques de raccordement

Entrée, Sortie, Etat

Type de raccordement	Raccordement Push-in
Longueur à dénuder	10 mm

Section de conducteur rigide	0,14 mm ² ... 1,5 mm ²
Section de conducteur souple	0,14 mm ² ... 1,5 mm ²
Section conduct. AWG	26 ... 16

Relais, alimentation

Type de raccordement	Raccordement vissé
Longueur à dénuder	10 mm
Section de conducteur rigide	0,2 mm ² ... 2,5 mm ²
Section de conducteur souple	0,2 mm ² ... 2,5 mm ²
Section conduct. AWG	24 ... 14
Couple de serrage	0,4 Nm ... 0,4 Nm

Données Ex

Circuits électriques Ex i (EPL)	Ga
	Da

Données relatives à la technique de sécurité

Remarque	Alimentation de convertisseur de mesure à deux conducteurs (à sécurité intrinsèque)
Inductance interne max. L_i	75 μ H
Capacité interne max. C_i	8 nF
Tension de sortie max. U_o	$\leq 27,3$ V
Courant de sortie max. I_o	$\leq 96,5$ mA
Puissance de sortie max. P_o	≤ 659 mW
Ex ia IIC: Inductance extérieure maximale L_o / Capacité extérieure maximale C_o	4 mH / 88 nF
Ex ia IIB: Inductance extérieure maximale L_o / Capacité extérieure maximale C_o	17 mH / 683 nF
Ex ia IIA: Inductance extérieure maximale L_o / Capacité extérieure maximale C_o	34 mH / 2280 nF

Données relatives à la technique de sécurité

Remarque	Entrées de température (sécurité intrinsèque)
Inductance interne max. L_i	75 μ H
Capacité interne max. C_i	8 nF
Tension de sortie max. U_o	$\leq 27,3$ V
Courant de sortie max. I_o	$\leq 22,1$ mA
Puissance de sortie max. P_o	≤ 151 mW
Ex ia IIC: Inductance extérieure maximale L_o / Capacité extérieure maximale C_o	500 μ H / 85 nF
Ex ia IIB: Inductance extérieure maximale L_o / Capacité extérieure maximale C_o	2 mH / 360 nF
Ex ia IIA: Inductance extérieure maximale L_o / Capacité extérieure maximale C_o	5 mH / 530 nF

Données relatives à la technique de sécurité

Remarque	Entrée courant (sécurité intrinsèque)
Inductance interne max. L_i	75 μ H

Capacité interne max. C_i	8 nF
Tension de sortie max. U_o	$\leq 27,3$ V
Courant de sortie max. I_o	≤ 5 mA
Puissance de sortie max. P_o	$\leq 34,2$ mW
Ex ia IIC: Inductance extérieure maximale L_o / Capacité extérieure maximale C_o	500 mH / 88 nF
Ex ia IIB: Inductance extérieure maximale L_o / Capacité extérieure maximale C_o	2 mH / 380 nF
Ex ia IIA: Inductance extérieure maximale L_o / Capacité extérieure maximale C_o	100 mH / 540 nF

Données relatives à la technique de sécurité

Remarque	Entrée tension (à sécurité intrinsèque)
Inductance interne max. L_i	75 μ H
Capacité interne max. C_i	8 nF
Tension de sortie max. U_o	$\leq 27,3$ V
Courant de sortie max. I_o	≤ 5 mA
Puissance de sortie max. P_o	$\leq 34,2$ mW
Ex ia IIC: Inductance extérieure maximale L_o / Capacité extérieure maximale C_o	500 mH / 88 nF
Ex ia IIB: Inductance extérieure maximale L_o / Capacité extérieure maximale C_o	2 mH / 380 nF
Ex ia IIA: Inductance extérieure maximale L_o / Capacité extérieure maximale C_o	100 mH / 540 nF

Interfaces

Données: T-PORT

Type de raccordement	Embase à 4 pôles
----------------------	------------------

Données: USB

Débit série	38400 bauds
-------------	-------------

Communication des données (dérivation)

Protocoles supportés	HART
----------------------	------

Signalisation

Affichage d'état	LED (rouge)
------------------	-------------

Dimensions

Largeur	96 mm
Hauteur	48 mm
Profondeur	175 mm

Indications sur les matériaux

Couleur	gris clair (RAL 7035)
Matériau du boîtier	PC-GF10

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Indice de protection	IP65 (Face avant)
Température ambiante (fonctionnement)	-20 °C ... 60 °C
Température ambiante (stockage/transport)	-40 °C ... 85 °C
Altitude	≤ 2000 m
Classe climatique	selon CEI 60654-1, classe B2
Humidité de l'air admissible (fonctionnement)	Avant : condensation autorisée
	Tube d'appareil : sans condensation

Homologations

CE

Certificat	Conformité CE
------------	---------------

ATEX

Repérage	Ⓔ II (1) G [Ex ia Ga] IIC
	Ⓔ II (1) D [Ex ia Da] IIIC
Certificat	PTB 15 ATEX 2011

UKCA Ex (UKEX)

Certificat	CML 21UKEX2995
------------	----------------

UL, USA / Canada

Repérage	UL 61010 Recognized
----------	---------------------

FM

Repérage	AIS, NI/II/2/ABCDEFGH/T4
----------	--------------------------

CSA

Repérage	AIS, NI/II/2/ABCDEFGH/T4
----------	--------------------------

Homologation construction navale

Certificat	DNV GL TAA000029G
------------	-------------------

Données de construction navale

Temperature	B
Humidity	B
Vibration	A
EMC	B
Enclosure	B (front) / A (rear)

Données CEM

Immunité	CEI 61326 / NAMUR NE 21
----------	-------------------------

Émissions parasites

Normes / Spécifications	CEI 61326, classe A
-------------------------	---------------------

Montage

Type de montage	Montage sur rail DIN
	Montage face avant
Position de montage	Plage angulaire maximale de $\pm 45^\circ$ par rapport à l'axe médian de l'afficheur dans chaque direction

Dessins

Schéma fonctionnel

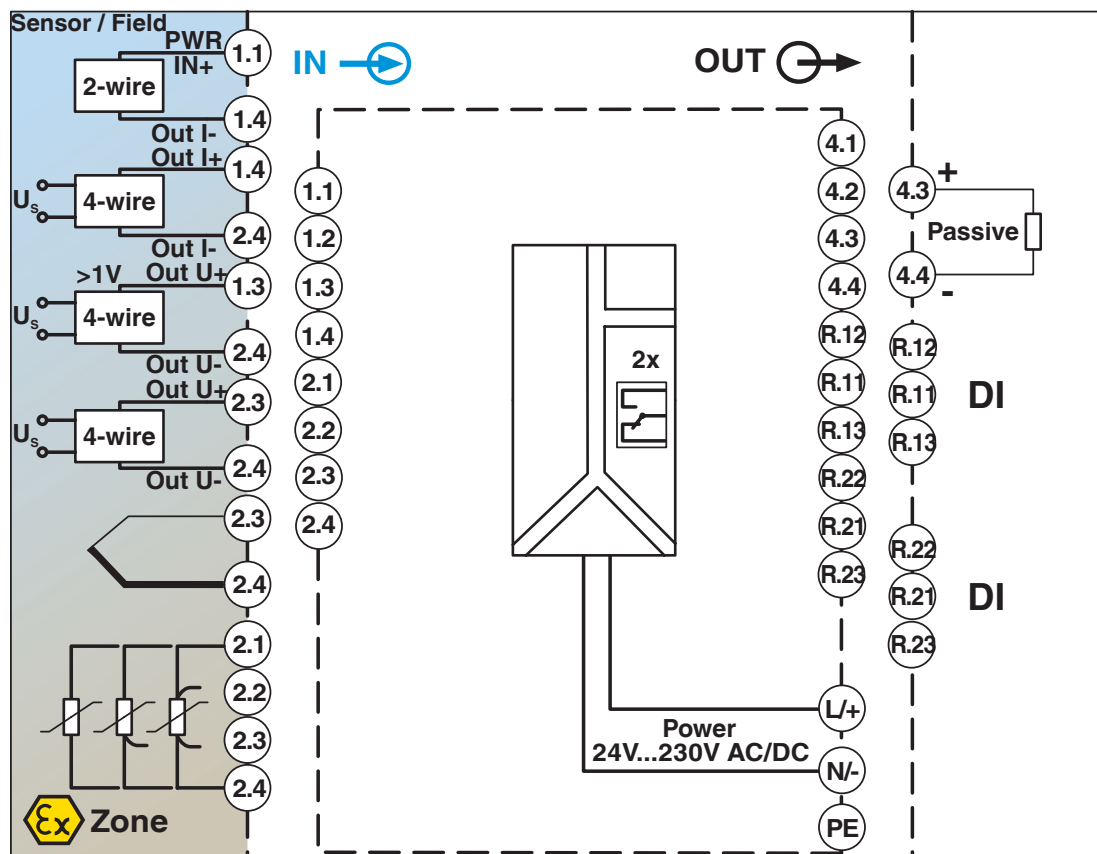


Schéma fonctionnel FA MCR-EX-D-TUI-UI-2REL-UP

Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2907216>



CSA

Identifiant de l'homologation: 2879105



cUL Recognized

Identifiant de l'homologation: FILE E 198586



UL Recognized

Identifiant de l'homologation: FILE E 198586

DNV

Identifiant de l'homologation: TAA000029G_2



ATEX

Identifiant de l'homologation: PTB 15 ATEX 2011



CSA

Identifiant de l'homologation: 2879105



FM approved

Identifiant de l'homologation: 3057343

2907216

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2907216>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27210301
ECLASS-15.0	27210301

ETIM

ETIM 10.0	EC011349
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121000
-------------	----------

Conformité environnementale

EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS	Oui
sauf exceptions mentionnées	7(a), 7(c)-I

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Vous trouverez un tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) concernant les produits dans la zone de téléchargement du produit correspondant sous « Déclaration du fabricant ». Pour tous les produits avec EFUP-E, aucun tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) n'est établi car cela n'est pas nécessaire.

EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)	Lead(n° CAS: 7439-92-1)
---	-------------------------