

1145196

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1145196

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.



Convertisseur de température alimenté par la boucle de sortie pour la transmission des signaux de capteurs RTD et TC ainsi que de codeurs de résistance et de tension par 4 mA ... 20 mA. HART, Amplificateur-séparateur, Configuration standard, Raccordement Push-in

Données commerciales

Référence	1145196
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	CK1322
Product key	CK1322
GTIN	4063151135713
Poids par pièce (emballage compris)	157,4 g
Poids par pièce (hors emballage)	152,1 g
Numéro du tarif douanier	85437090
Pays d'origine	DE



1145196

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1145196

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Convertisseur de température
Gamme de produits	MACX Analog
Nombre de voies	1
Version	Amplificateur-séparateur
Configuration	Logiciel
	HART
Propriétés d'isolation	
Catégorie de surtension	II II
Degré de pollution	2

Propriétés électriques

Nombre de voies	1
Réponse indicielle (0 - 99 %)	1 s (TC)
	1 s (RTD)
Isolation galvanique Entrée/sortie	

Tension d'essai

Alimentation		

2 kV AC (50 Hz, 60 s)

Plage de tension d'alimentation	alimentation par boucle, aucune alimentation externe nécessaire	
	11 V DC 36 V DC (Standard)	

Données d'entrée

Signal

Signal d'entrée	Température		
Mesure			
Nombre d'entrées	1		
Plage de tension d'entrée	-20 mV 100 mV (Plage de mesure minimale : 5 mV)		
Types de capteurs utilisables (RTD)	Capteurs Pt, Ni, Cu : à 2, 3 ou 4 fils		
Types de capteurs utilisables (TC)	A, B, C, D, E, J, K, L, N, R, S, T, U		
Plage de mesure de la température	-250 °C 2500 °C (Plage en fonction du type de capteur utilisé)		
Étendue de la plage de mesure de la température	≥ 10 K (RTD)		
	≥ 50 K (TC)		
Plage de résistance linéaire	10 Ω 2000 Ω (Plage de mesure minimum : 10 $\Omega)$		

Données de sortie

Signal: Courant

•	
Signal de sortie courant	4 mA 20 mA



1145196

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1145196

	20 mA 4 mA
Signal de sortie courant maximal	23 mA
Charge	(U _L - 11 V) / 0,023 A
Détrompage HART	FSK ± 0,5 mA
Version HART	7
Vitesse de transmission	1200 Baud
Filtre de fréquence secteur	50/60 Hz
Résistance de communication	≥ 250 Ω
Temporisation à l'enclenchement	≈ ♦ s (HART)
	≈ ♦ s (Valeur de mesure)

Caractéristiques de raccordement

Type de raccordement	Raccordement Push-in
Longueur à dénuder	8 mm
Section de conducteur rigide	0,2 mm² 1,5 mm²
Section de conducteur souple	0,2 mm² 1,5 mm²
Section conduct. AWG	24 16

Données Ex

Installation Ex (EPL)	Gc
	Div. 2

Interfaces

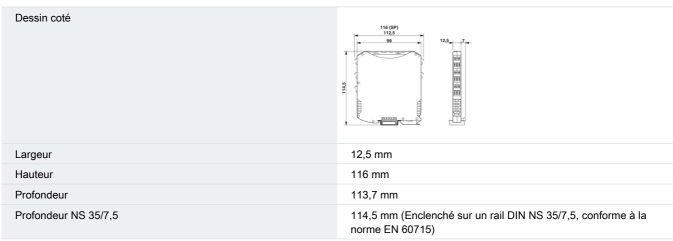
Communication des données (dérivation)

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

Signalisation

Affichage d'état	LED rouge

Dimensions





1145196

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1145196

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Indice de protection	IP20
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C 85 °C
Température ambiante (stockage/transport)	-50 °C 100 °C
Altitude	≤ 4000 m (au-d. du niveau de la mer)
Classe climatique	B2
Humidité de l'air admissible (fonctionnement)	5 % 95 % (pas de condensation)

Homologations

\sim	_

Certificat	Conformité CE	
ATEX		
Repérage		
Certificat	PxCIF20ATEX1145192U	
CSA		
Repérage	Ex ec IIC T6T4	

Montage

Type de montage	Montage sur profilé

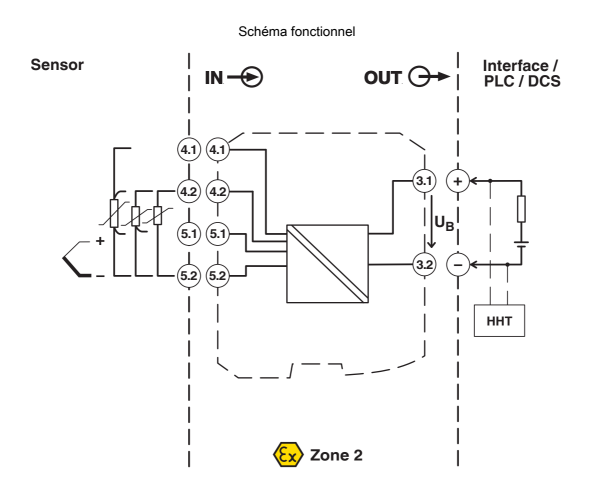
9 janv. 2024 12:24 Page 4 (22)



1145196

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1145196

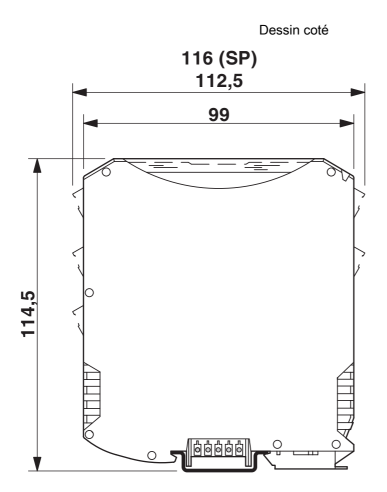
Dessins

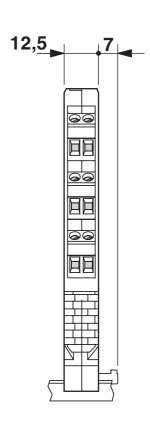




1145196

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1145196







1145196

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1145196

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1145196



CSA

Identifiant de Ihomologation: 80070110



CSAus

Identifiant de Ihomologation: 80070110

cCSAus



1145196

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1145196

Classifications

ECLASS

	ECLASS-11.0	27210129			
	ECLASS-12.0	27210129			
	ECLASS-13.0	27210129			
ETIM					
	ETIM 9.0	EC002919			
UNSPSC					
	UNSPSC 21.0	41112100			



1145196

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1145196

Conformité environnementale

China RoHS	Période d'utilisation conforme (EFUP) : 50 ans
	Vous trouverez des informations sur les substances dangereuses dans la déclaration du fabricant dans l'onglet « Téléchargements »



1145196

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1145196

Accessoires

MCR-PAC-T-USB - Adaptateur de programmation

2309000

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2309000

Adaptateur de programmation avec interface USB et T-Port, 2,4 m pour la programmation de modules MCR-..., MCR-...-LP-... et MCR-...-HT



GW HART USB MODEM - Adapteur de câble

1003824

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1003824



Câble modem USB HART destiné à la communication entre un PC et des appareils HART, longueur de câble : 1 m.



1145196

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1145196

MPS-IH WH - Manchon isolant

0201663

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0201663

Manchon isolant, coloris: blanc



MPS-IH RD - Manchon isolant

0201676

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0201676

Manchon isolant, coloris: rouge



9 janv. 2024 12:24 Page 11 (22)



1145196

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1145196

MPS-IH BU - Manchon isolant

0201689

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0201689

Manchon isolant, coloris: bleu



MPS-IH YE - Manchon isolant

0201692

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0201692

Manchon isolant, coloris: jaune



9 janv. 2024 12:24 Page 12 (22)



1145196

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1145196

MPS-IH GN - Manchon isolant

0201702

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0201702

Manchon isolant, coloris: vert



MPS-IH GY - Manchon isolant

0201728

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0201728

Manchon isolant, coloris: gris



9 janv. 2024 12:24 Page 13 (22)



1145196

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1145196

MPS-IH BK - Manchon isolant

0201731

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0201731

Manchon isolant, coloris: noir



MPS-MT - Fiche de test

0201744

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0201744



Fiche de test, avec raccordement soudé, section de conducteur jusqu'à 1 mm², nombre de pôles: 1, coloris: gris

9 janv. 2024 12:24 Page 14 (22)



1145196

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1145196

UC-EMLP (11X9) - Etiquette en plastique

0819291

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0819291



Etiquette en plastique, Planche, blanc, vierge, repérable avec : BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, type de montage: collage, surface utile: 11 x 9 mm, Nombre d'étiquettes: 10

UC-EMLP (11X9) YE - Etiquette en plastique

0822602

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0822602



Etiquette en plastique, Planche, jaune, vierge, repérable avec : BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, type de montage: collage, surface utile: 11 x 9 mm, Nombre d'étiquettes: 10

9 janv. 2024 12:24 Page 15 (22)



1145196

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1145196

UC-EMLP (11X9) CUS - Etiquette en plastique

0824547

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0824547

Etiquette en plastique, à commander : sous forme de planche, blanc, impression selon les indications du client, type de montage: collage, surface utile: 11 x 9 mm



UC-EMLP (11X9) YE CUS - Etiquette en plastique

0824548

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0824548

Etiquette en plastique, à commander : sous forme de planche, jaune, impression selon les indications du client, type de montage: collage, surface utile: 11 x 9 mm



9 janv. 2024 12:24 Page 16 (22)



1145196

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1145196

UC-EMLP (11X9) SR - Etiquette en plastique

0828094

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0828094

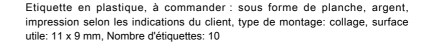


Etiquette en plastique, Planche, argent, vierge, repérable avec : BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, type de montage: collage, surface utile: 11 x 9 mm, Nombre d'étiquettes: 10

UC-EMLP (11X9) SR CUS - Etiquette en plastique

0828098

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0828098







1145196

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1145196

US-EMLP (11X9) - Etiquette en plastique

0828789

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0828789



Etiquette en plastique, Carte, blanc, vierge, repérable avec : BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, type de montage: collage, surface utile: 11 x 9 mm, Nombre d'étiquettes: 135

US-EMLP (11X9) YE - Etiquette en plastique

0828871

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0828871



Etiquette en plastique, Carte, jaune, vierge, repérable avec : BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, type de montage: collage, surface utile: 11 x 9 mm, Nombre d'étiquettes: 135



1145196

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1145196

US-EMLP (11X9) SR - Etiquette en plastique

0828872

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0828872



Etiquette en plastique, Carte, argent, vierge, repérable avec : BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, type de montage: collage, surface utile: 11 x 9 mm, Nombre d'étiquettes: 135

LS-EMLP (11X9) WH - Repères pour appareils

0831678

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0831678

Repères pour appareils, Feuille, blanc, vierge, repérable avec : TOPMARK NEO, LASER TOPMARK, type de montage: collage, surface utile: 11 x 9 mm, Nombre d'étiquettes: 255





1145196

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1145196

LS-EMLP (11X9) SR - Repères pour appareils

0831705

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0831705

Repères pour appareils, Feuille, argent, vierge, repérable avec : TOPMARK NEO, LASER TOPMARK, type de montage: collage, surface utile: 11 x 9 mm, Nombre d'étiquettes: 255



LS-EMLP (11X9) YE - Repères pour appareils

0831732

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0831732

Repères pour appareils, Feuille, jaune, vierge, repérable avec : TOPMARK NEO, LASER TOPMARK, type de montage: collage, surface utile: 11 x 9 mm, Nombre d'étiquettes: 255



9 janv. 2024 12:24 Page 20 (22)



1145196

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1145196

MACX MCR-PTB - Modules d'alimentation et de détection d'erreur

2865625

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2865625



Module d'alimentation et de détection d'erreur avec raccordement vissé, comprenant le connecteur de bus sur rail DIN correspondant ME 17,5 TBUS 1,5/5-ST-3,81 GY

MACX MCR-PTB-SP - Modules d'alimentation et de détection d'erreur

2924184

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2924184



Module d'alimentation et de détection d'erreur avec raccordement Push-in, comprenant le connecteur de bus sur rail DIN correspondant ME 17,5 TBUS 1,5/5-ST-3,81 GY

9 janv. 2024 12:24 Page 21 (22)



1145196

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1145196

QUINT4-SYS-PS/1AC/24DC/2.5/SC - Alimentation

2904614

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2904614



Alimentation à découpage primaire, QUINT POWER, raccordement vissé, montage sur rail DIN, alimentation d'appareils par le connecteur rail DIN TBUS possible, vernis de protection, entrée : monophasée, sortie : 24 V DC / 2,5 A

SZS 0,6X3,5 - Tournevis

1205053

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1205053



Outil de déverrouillage, pour blocs de jonction ST, isolé, s'utilise aussi comme tournevis pour tête fendue, dimensions : $0.6 \times 3.5 \times 100$ mm, manche à deux composants, antidérapant

Phoenix Contact 2024 © - Tous droits réservés https://www.phoenixcontact.com

PHOENIX CONTACT SAS
52 Boulevard de Beaubourg Emerainville
77436 Marne La Vallée Cedex 2 France
+33 (0) 1 60 17 98 98
documentation@phoenixcontact.fr