

MACX MCR-S-MUX-TB - Carte de transmission HART



2308124

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2308124>

Veillez 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.

La carte de transmission HART sert à connecter les signaux venant de convertisseurs de signaux ou d'appareils de terrain compatibles HART, puis de les transmettre au multiplexeur HART MACX MCR-S-MUX.



Données commerciales

Référence	2308124
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	CK11ZZ
Product key	CK11ZZ
Page catalogue	Page 172 (C-5-2019)
GTIN	4046356579162
Poids par pièce (emballage compris)	241,6 g
Poids par pièce (hors emballage)	220,2 g
Numéro du tarif douanier	85437090
Pays d'origine	DE

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Multiplexeur
Gamme de produits	MACX Analog
Nombre de voies	16

Propriétés électriques

Nombre de voies	16
Protection contre l'inversion de polarité	oui

Alimentation

Tension nominale d'alimentation	24 V DC
Plage de tension d'alimentation	19 V ... 31,2 V

Données d'entrée

Signal

Description de l'entrée	HART
Signal d'entrée	Courant
Signal d'entrée courant	4 mA ... 20 mA (HART)

Données de sortie

Signal

Description de la sortie	HART
Signal de sortie courant	4 mA ... 20 mA (HART)

Caractéristiques de raccordement

Alimentat.

Type de raccordement	Blocs de jonction à vis
Section de conducteur rigide	0,2 mm ² ... 4 mm ²
Section de câble rigide (2 conducteurs de même section)	0,2 mm ² ... 1 mm ²
Section de conducteur souple	0,2 mm ² ... 2,5 mm ²
	0,25 mm ² ... 2,5 mm ² (Avec embout sans cône d'entrée isolant)
	0,25 mm ² ... 1,5 mm ² (Embout avec cône isolant en plastique)
Section de câble flexible (2 conducteurs de même section)	0,2 mm ² ... 1,5 mm ²
	0,25 mm ² ... 0,5 mm ² (Embout sans/avec douille en plastique)

Niveau signal

Type de raccordement	Blocs de jonction à vis
Section de conducteur rigide	0,14 mm ² ... 1,5 mm ²
Section de câble rigide (2 conducteurs de même section)	0,08 mm ² ... 0,5 mm ²
Section de conducteur souple	0,14 mm ² ... 1,5 mm ²
	0,25 mm ² ... 0,5 mm ² (Embout sans/avec douille en plastique)

MACX MCR-S-MUX-TB - Carte de transmission HART



2308124

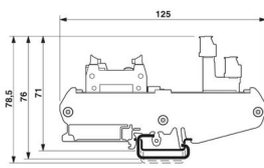
<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2308124>

Section de câble flexible (2 conducteurs de même section)	0,25 mm ² ... 1,5 mm ² (Embout sans/avec douille en plastique)
	0,08 mm ² ... 0,75 mm ²
	0,25 mm ² ... 0,34 mm ² (Avec embout sans cône d'entrée isolant)

Données Ex

Installation Ex (EPL)	Gc
-----------------------	----

Dimensions

Dessin coté	
Largeur	80 mm
Hauteur	70 mm
Profondeur	125 mm

Indications sur les matériaux

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Matériau du boîtier	Polyamide (PA 6.6)

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Indice de protection	IP20 (Blocs de jonction)
	IP00 (Boîtiers)
Température ambiante (fonctionnement)	-20 °C ... 70 °C
Température ambiante (stockage/transport)	-40 °C ... 80 °C
Altitude	≤ 2000 m
Humidité de l'air admissible (fonctionnement)	≤ 95 % (pas de condensation)

Homologations

ATEX

Repérage	Ⓔ II 3 G Ex ec IIC T4 Gc
----------	--------------------------

IECEX

Repérage	Ex ec IIC T4 Gc
----------	-----------------

Safety Integrity Level (SIL, IEC 61508)

Repérage	3
----------	---

Données CEM

Compatibilité électromagnétique	Contrôlé selon les normes et dispositions suivantes : EN 61326-1 utilisation dans le secteur industriel, NAMUR NE 21
---------------------------------	--

2308124

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2308124>

Montage

Type de montage	Montage sur rail DIN/montage mural
Emplacement pour le montage	vertical, horizontal

MACX MCR-S-MUX-TB - Carte de transmission HART

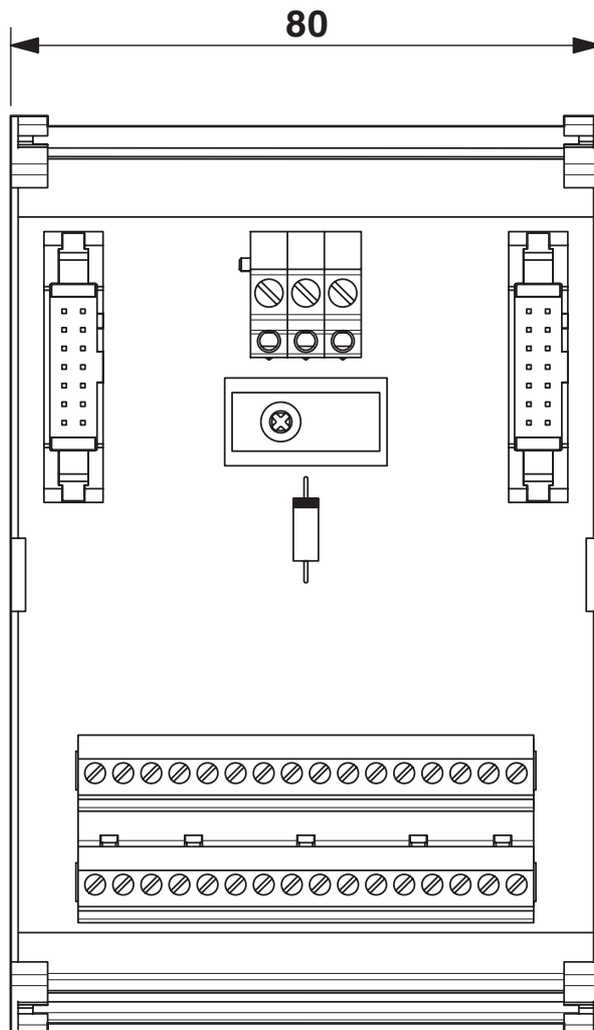
2308124

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2308124>

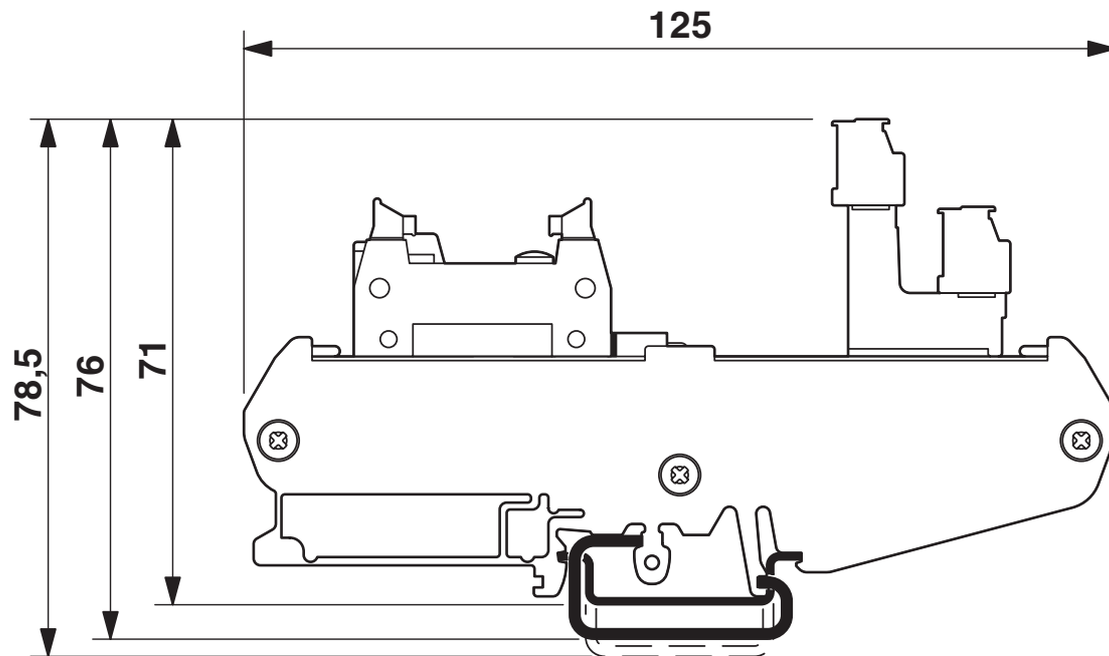


Dessins

Dessin coté



Dessin coté



MACX MCR-S-MUX-TB - Carte de transmission HART



2308124

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2308124>

Homologations

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2308124>



EAC

Identifiant de l'homologation: RU*DE.*08.B.01608/19

2308124

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2308124>

Classifications

ECLASS

ECLASS-11.0	27141152
ECLASS-12.0	27141152
ECLASS-13.0	27141152

ETIM

ETIM 9.0	EC002780
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

2308124

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2308124>

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 »
------------	---

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