

FA MCR-HT-D - Ecran

2908735

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2908735>

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.

Unité d'affichage pour un enfichage direct sur le transmetteur FA MCR-...



Données commerciales

| | |
|-------------------------------------|---------------------|
| Référence | 2908735 |
| Conditionnement | 1 Unité(s) |
| Commande minimum | 1 Unité(s) |
| Clé de vente | CK132Z |
| Product key | CK132Z |
| Page catalogue | Page 192 (C-5-2019) |
| GTIN | 4055626363097 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 37 g |
| Poids par pièce (hors emballage) | 37 g |
| Numéro du tarif douanier | 85249100 |
| Pays d'origine | DE |

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

| | |
|-----------------|---------------------|
| Type de produit | Afficheur numérique |
|-----------------|---------------------|

Données d'entrée

Mesure

| | |
|------------|----------------|
| Résolution | 80 x 32 pixels |
|------------|----------------|

Caractéristiques de raccordement

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

Dimensions

| | |
|------------|---------|
| Profondeur | 29,7 mm |
| Diamètre | 44 mm |

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

| | |
|---|--------------------------------------|
| Indice de protection | IP20 |
| Température ambiante (fonctionnement) | -30 °C ... 85 °C (-22 °F ... 185 °F) |
| Humidité de l'air admissible (fonctionnement) | pas de condensation |

Homologations

CE

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

2908735

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2908735>

Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2908735>



EAC

Identifiant de l'homologation: RU*DE.*08.B.01861/19



CSA

Identifiant de l'homologation: 70107976



FM approved

Identifiant de l'homologation: FM17US0110X

Classifications

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-11.0 | 27210301 |
| ECLASS-12.0 | 27210192 |
| ECLASS-13.0 | 27210192 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 9.0 | EC002498 |
|----------|----------|

UNSPSC

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

Conformité environnementale

China RoHS

Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e

Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ;

FA MCR-HT-D - Ecran

2908735

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2908735>



Accessoires nécessaires

FA MCR-EX-HT-TS-I-OLP - Convertisseurs pour tête de capteur

1105681

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1105681>



Ex i-Transmetteur de tête alimenté par la boucle de sortie pour la transmission de jusqu'à 2 signaux de capteurs RTD et TC ainsi que de codeurs de résistance et de tension par 4 mA ... 20 mA. HART, Configuration standard, Safety Integrity Level (SIL, IEC 61508): 2, Systematic Capability: 3, Raccordement vissé

FA MCR-HT-TS-I-OLP - Convertisseurs pour tête de capteur

1105515

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1105515>



Transmetteur de tête alimenté par la boucle de sortie pour la transmission de jusqu'à 2 signaux de capteurs RTD et TC ainsi que de codeurs de résistance et de tension par 4 mA ... 20 mA. HART, Configuration standard, Safety Integrity Level (SIL, IEC 61508): 2, Systematic Capability: 3, Raccordement vissé

FA MCR-HT-D - Ecran

2908735

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2908735>



FA MCR-EX-HT-1TS-I-OLP - Convertisseurs pour tête de capteur

1145217

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1145217>



Ex i-Transmetteur de tête 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, Configuration standard, Raccordement vissé

FA MCR-HT-1TS-I-OLP - Convertisseurs pour tête de capteur

1145210

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1145210>



Transmetteur de tête 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, Configuration standard, Raccordement vissé

Phoenix Contact 2023 © - 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