

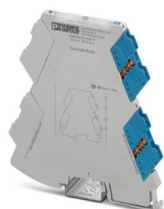
MINI MCR-EX-PHM-PT - Module cache-vide



1825064

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1825064>

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.



Module d'espace réservé non fonctionnel pour la pose des câbles de signalisation à sécurité intrinsèque non utilisés, avec blocs de jonction Push-in.

Données commerciales

Référence	1825064
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	DK122Z
Product key	DK122Z
GTIN	4067923458789
Poids par pièce (emballage compris)	40,2 g
Poids par pièce (hors emballage)	70 g
Numéro du tarif douanier	85369010
Pays d'origine	Les informations concernant le pays d'origine sont fournies lors de la livraison.

1825064

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1825064>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Module-cache vide
Gamme de produits	MINI Analog Pro

Caractéristiques de raccordement

Type de raccordement	Raccordement Push-in
Longueur à dénuder	10 mm
Section de conducteur rigide	0,2 mm ² ... 2,5 mm ² (avec embout)
	0,14 mm ² ... 2,5 mm ² (sans embout)
Section de conducteur souple	0,14 mm ² ... 2,5 mm ²
Section conduct. AWG	24 ... 12 (souple)

Dimensions

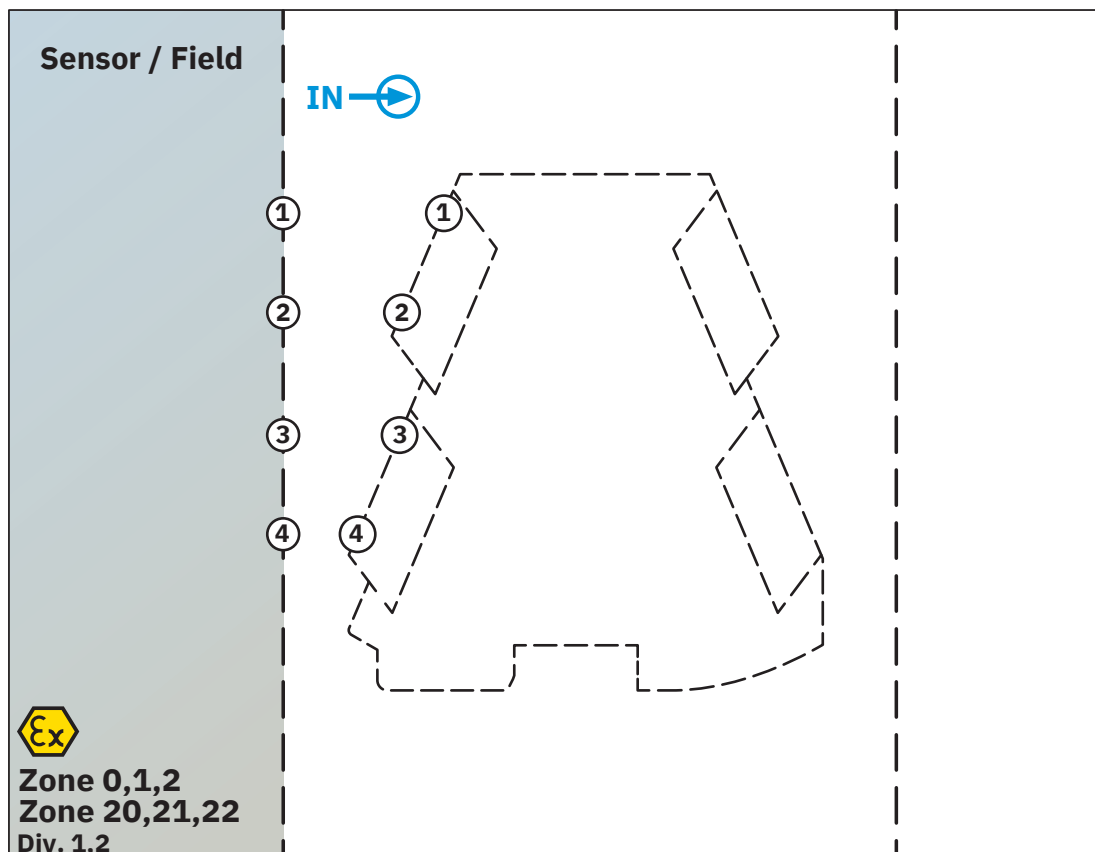
Largeur	6,2 mm
Hauteur	109,81 mm
Profondeur	119,2 mm

Montage

Type de montage	Montage sur rail DIN
Position de montage	indifférent

Dessins

Schéma fonctionnel



MINI MCR-EX-PHM-PT - Module cache-vidé



1825064

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1825064>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27210192
ECLASS-15.0	27210192

ETIM

ETIM 10.0	EC002498
-----------	----------

MINI MCR-EX-PHM-PT - Module cache-vidé



1825064

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1825064>

Conformité environnementale

EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS

Non applicable, pas d'équipement électrique et électronique

EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)

Aucune substance n'a un taux pondéral supérieur à 0,1 %

Phoenix Contact 2026 © - 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