

CB PT BRIDGE - Pont



2801014

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2801014>

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.

Connecteur de pontage du contact 1 à 2 pour éléments de base CB



Données commerciales

Référence	2801014
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	CLA19Z
Product key	CLA19Z
GTIN	4046356690621
Poids par pièce (emballage compris)	19,84 g
Poids par pièce (hors emballage)	19,84 g
Numéro du tarif douanier	85363010
Pays d'origine	DE

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Pont
Type	Connecteur mâle
Nombre de pôles	1
Nombre de voies	1

Propriétés électriques

Généralités

Tension de référence	277 V AC
	80 V DC
Courant de référence I_N	16 A (maximum)

Caractéristiques de raccordement

Type de raccordement	Raccordement par clips
----------------------	------------------------

Dimensions

Largeur	12,3 mm
Hauteur	45 mm
Profondeur	52 mm

Indications sur les matériaux

Couleur	gris (RAL 7042)
	noir (RAL 9005)

Propriétés mécaniques

Caractéristiques mécaniques

Paroi latérale ouverte	non
------------------------	-----

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Indice de protection	IP30 (Zone de manœuvre)
Température ambiante (fonctionnement)	-30 °C ... 60 °C
Température ambiante (stockage/transport)	-40 °C ... 80 °C

Montage

Type de montage	sur embase
-----------------	------------

CB PT BRIDGE - Pont

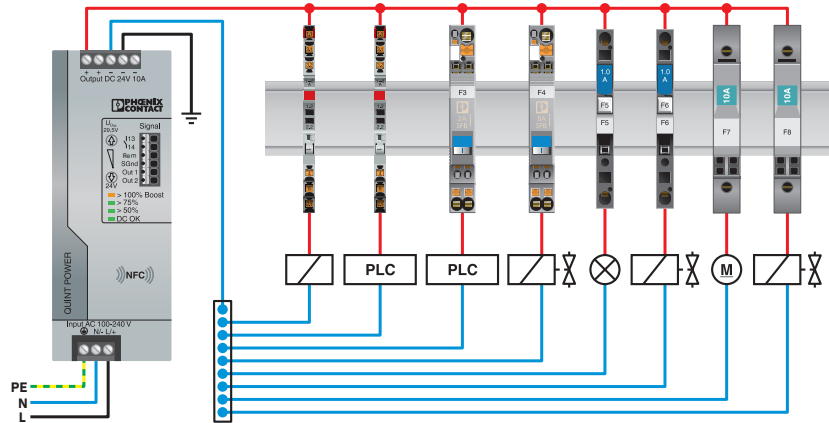
2801014

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2801014>



Dessins

Dessin de l'application



Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27250303
ECLASS-15.0	27250303

ETIM

ETIM 10.0	EC000489
-----------	----------

UNSPSC

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

CB PT BRIDGE - Pont



2801014

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2801014>

Conformité environnementale

EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS

Oui, Aucun exception

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)

EFUP-E

Aucune substance dangereuse au-dessus des valeurs limites

EU REACH SVHC

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

Aucun substance na 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