

TMC 7/8 ALARM - Bouton de signalisation d'erreur



2908220

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2908220>

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.



Bouton de signalisation d'erreur, 1-pôles, type de raccordement: à vis, type de montage: Enclenchement latéral sur le disjoncteur, courant de référence: 6 A

Données commerciales

Référence	2908220
Conditionnement	12 Unité(s)
Commande minimum	12 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	CLA125
Product key	CLA125
GTIN	4055626299716
Poids par pièce (emballage compris)	43,33 g
Poids par pièce (hors emballage)	43,33 g
Numéro du tarif douanier	85362010
Pays d'origine	US

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Disjoncteurs de puissance
Gamme de produits	TMC 8
Type	Module pour profilés monobloc
Nombre de pôles	1
Durée de vie mécanique	20000

Propriétés électriques

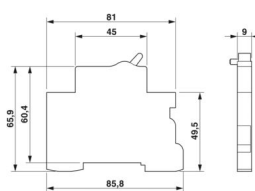
Généralités

Tension de service	120 V AC ... 277 V AC
	24 V DC ... 125 V DC
Courant de référence I_N	6 A (12 ... 240 V AC)
	3 A (277 V AC)
	6 A (12 ... 24 V DC)
	2 A (48 V DC)
	1 A (130 V DC)
Type d'actionnement	Liaison mécanique avec disjoncteur de puissance
Type de contact	aucun

Caractéristiques de raccordement

Type de raccordement	à vis
Couple de serrage	... 1 Nm
Section de conducteur rigide	1 mm ² ... 35 mm ²
Section du conducteur AWG	18 ... 2 (conversion selon CEI)
Section de conducteur souple	1 mm ² ... 35 mm ²
Type de raccordement	Raccordement vissé

Dimensions

Dessin coté	
Largeur	9 mm
Hauteur	85,8 mm
Profondeur	65,7 mm

Indications sur les matériaux

Couleur	gris clair (RAL 7035)
	orange (RAL 2003)

TMC 7/8 ALARM - Bouton de signalisation d'erreur



2908220

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2908220>

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0
-------------------------------------	-----

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-35 °C ... 70 °C
Humidité de l'air admissible (fonctionnement)	95 %
Test hygrométrique	48 h, 95 % RH, 40 °C (CEI 60068-2-78)
Choc (fonctionnement)	30g (11 ms) (CEI 60068-2-11)
Vibration (fonctionnement)	±0,38 mm (10 Hz ... 57 Hz), 5g (57 Hz ... 500 Hz) (CEI 60068-2-6, Fc, Sinus)

Montage

Type de montage	Enclenchement latéral sur le disjoncteur
-----------------	--

TMC 7/8 ALARM - Bouton de signalisation d'erreur

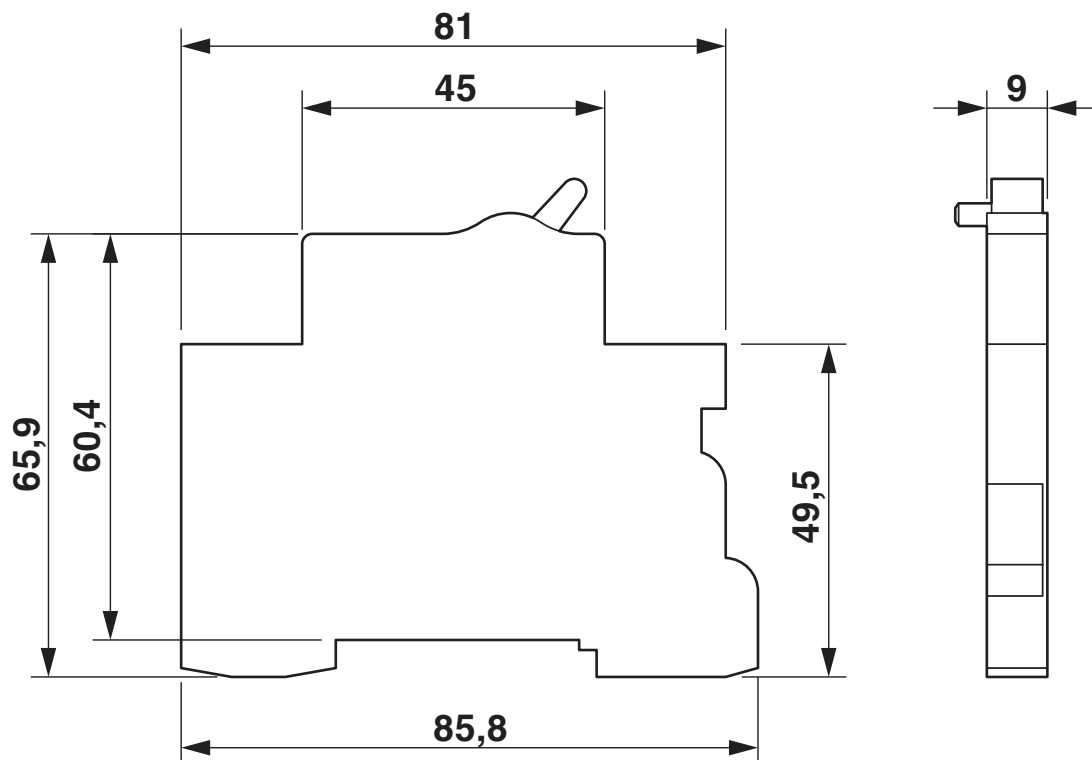
2908220

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2908220>



Dessins

Dessin coté



TMC 7/8 ALARM - Bouton de signalisation d'erreur



2908220

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2908220>

Homologations

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2908220>



UL Listed

Identifiant de l'homologation: FILE E 478429



cUL Listed

Identifiant de l'homologation: FILE E 478429



CCC

Identifiant de l'homologation: 2024010305673888

TMC 7/8 ALARM - Bouton de signalisation d'erreur



2908220

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2908220>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27250113
ECLASS-15.0	27250113

ETIM

ETIM 10.0	EC000899
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121410
-------------	----------

TMC 7/8 ALARM - Bouton de signalisation d'erreur



2908220

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2908220>

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 %

EF3.1 Changement climatique

CO2e kg

6,941 kg CO2e

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