

TMC 7/8 AUX - Commutateur auxiliaire



2908219

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2908219>

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.



Commutateur auxiliaire, 1-pôles, type de raccordement: à vis, type de montage: Enclenchement latéral sur le disjoncteur, courant de référence: 6 A

Données commerciales

| | |
|-------------------------------------|--|
| Référence | 2908219 |
| 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 | 4055626299709 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 41,91 g |
| Poids par pièce (hors emballage) | 41,67 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

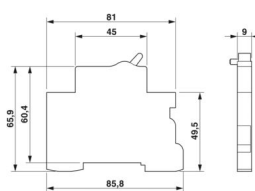
Généralités

| | |
|----------------------------|---|
| 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 AUX - Commutateur auxiliaire



2908219

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2908219>

| | |
|-------------------------------------|-----|
| 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 AUX - Commutateur auxiliaire

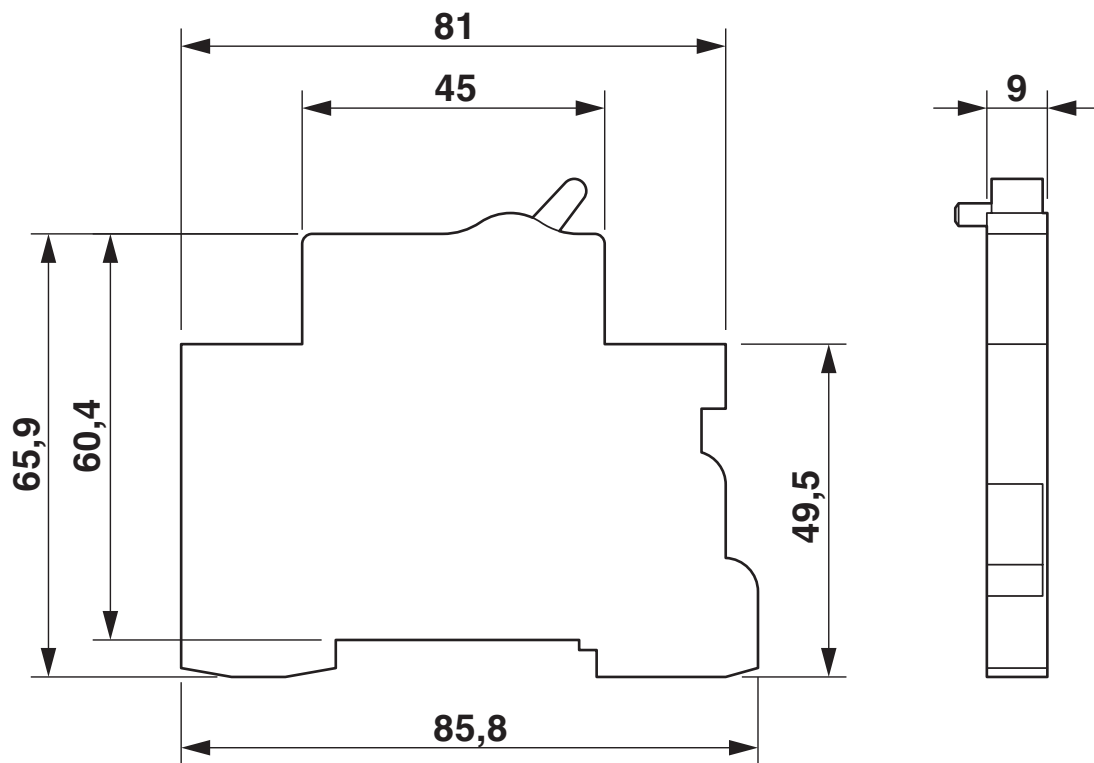
2908219

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2908219>



Dessins

Dessin coté



TMC 7/8 AUX - Commutateur auxiliaire



2908219

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2908219>

Homologations

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2908219>



UL Listed

Identifiant de l'homologation: FILE E 478429



cUL Listed

Identifiant de l'homologation: FILE E 478429



CCC

Identifiant de l'homologation: 2024010305673886

TMC 7/8 AUX - Commutateur auxiliaire



2908219

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2908219>

Classifications

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27250113 |
| ECLASS-15.0 | 27250113 |

ETIM

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

UNSPSC

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

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 | 1,748 kg CO2e |
|---------|---------------|