



⚠ Ce produit n'est plus fabriqué.

Principales

Type de produit ou équipement	Télérupteur
Nom de l'appareil	TL
Application	Télécommande
Poles	1P
Composition des pôles	1 "F"
[In] courant assigné d'emploi	16 A
Type de réseau	CA
Tension circuit de commande	230 V CA 50/60 Hz

Complémentaires

Fréquence du réseau	50/60 Hz
[Ue] tension assignée d'emploi	250 V CA 50/60 Hz
Type de commande	Déconnexion de la bobine Contrôle à distance
Type de signal de commande	Impulsion
Fréquence de commutation	5 commutations/minute 100 commutations/jour
Durée de l'impulsion	50 ms...1 s
Type de commande à distance	Bouton-poussoir lumineux 3 mA
Indication de tension	Indication ON/OFF
Mode d'installation	Fixe
Support de montage	Rail DIN
Pas de 9 mm	2
Hauteur	84 mm
Largeur	18 mm
Profondeur	60 mm
Poids du produit	120 g
Endurance électrique	100 cycle par jour 200000 cycle total

Disclaimer: This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications

Mode de raccordement	Télécommande: bornes type tunnel haut ou bas 2 câble(s) 0,5...1,5 mm ² rigide Télécommande: bornes type tunnel haut ou bas 2 câble(s) 1,5 mm ² souple Télécommande: bornes type tunnel haut ou bas 2 câble(s) 1,5 mm ² flexible avec embout Circuit de puissance: bornes type tunnel haut ou bas 2 câble(s) 2,5 mm ² rigide Circuit de puissance: bornes type tunnel haut ou bas 1 câble(s) 4 mm ² rigide Circuit de puissance: bornes type tunnel haut ou bas 2 câble(s) 2,5 mm ² souple Circuit de puissance: bornes type tunnel haut ou bas 2 câble(s) 2,5 mm ² flexible avec embout
Longueur de dénudage des fils	11 mm
Couple de serrage	1 N.m
Compatibilité de gamme	Multi 9 ATEt Multi 9 ATL

Environnement

Normes	EN 60669
Certifications du produit	EAC
Labels qualité	VDE
Degré de protection IP	IP20 se conformer à CEI 60529 (avec ouverture) IP40 se conformer à CEI 60529 (en enveloppe)
Tropicalisation	2
Humidité relative	95 % à 55 °C
Température ambiante de fonctionnement	-25...50 °C
Température ambiante de stockage	-40...70 °C

Packing Units

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	105 g
Hauteur de l'emballage 1	1,8 cm
Largeur de l'emballage 1	7,2 cm
Longueur de l'emballage 1	8,5 cm
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	12
Poids de l'emballage 2	1,322 kg
Hauteur de l'emballage 2	8,5 cm
Largeur de l'emballage 2	9,2 cm
Longueur de l'emballage 2	22,1 cm
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	144
Poids de l'emballage 3	16,368 kg
Hauteur de l'emballage 3	30 cm
Largeur de l'emballage 3	30 cm
Longueur de l'emballage 3	40 cm

Offer Sustainability

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS pour la Chine Produit en dehors du périmètre RoHS pour la Chine. Déclaration relative aux substances pour votre information.
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.
------	--

Présence d'halogènes	Produit avec composants plastiques sans halogènes
----------------------	---

Garantie contractuelle

Garantie	18 months
----------	-----------
