



Principales

Utilisation du relais	Contrôle à distance
Gamme de produits	DUOLINE
Nom abrégé d'appareil	TL'clic
Description des pôles	1P
Composition des pôles	1 "F"
Type de réseau	AC

Complémentaires

In courant assigné d'emploi	16 A
Fréquence du réseau	50/60 Hz
[Ue] tension assignée d'emploi	250 V AC 50/60 Hz
Type de commande	Commande manuelle et à distance
Type de signal de commande	Impulsion
Fréquence de commutation	5 commutations/minute
Durée de l'impulsion	50 ms
Type de commande à distance	Bouton-poussoir lumineux 3 mA
Signalisation locale	Indication ACTIVÉ/DÉSACTIVÉ
Tension circuit de commande	230 V c.a. 50/60 Hz
Courant démarrage alimentation	19 VA
Mode d'installation	Fixe
Support de montage	Rail DIN symétrique 35 mm
Compatibilité du bloc de distribution du peigne de jeu de barres	Partie supérieure : Bar'clic
Pas de 9 mm	2
Hauteur	84 mm
Largeur	18 mm
Profondeur	60 mm
Couleur	Blanc
Mode de raccordement	Connexion préfabriquée Bornes type tunnel 1 câble(s) 4 mm ² souple sans Bornes type tunnel 2 câble(s) 1.5 mm ² souple avec Bornes type tunnel 2 câble(s) 1.5 mm ² souple sans Bornes type tunnel 2 câble(s) 1.5 mm ² rigide
Borne de raccordement auxiliaire	Télécommande : bornes type tunnel 2 câble(s) souple 0.5...1.5 mm ² avec extrémité de câble Télécommande : bornes type tunnel 2 câble(s) souple 0.5...1.5 mm ² sans extrémité de câble Télécommande : bornes type tunnel 2 câble(s) rigide 0.5...1.5 mm ²

Environnement

Certifications du produit	NF
---------------------------	----

Contractual warranty

Période	18 mois
---------	---------

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisant des produits spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés associées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.