



Principales

Gamme	TeSys
Nom du produit	TeSys Deca
Type de produit ou équipement	Bloc de contact auxiliaire
Nom de l'appareil	LA1
Compatibilité de gamme	TeSys D CAD[RETURN]TeSys D LC1D[RETURN]TeSys F LC1F[RETURN]TeSys F CR1F[RETURN]TeSys Deca CAD[RETURN]TeSys Deca LC1D
Emplacement de montage	Façade
Composition des pôles	2 NO (étanche)
Fonctionnement des contacts	Instantané
[Ue] tension assignée d'emploi	125 V CA pour contact protégé 30 V CC pour contact protégé
[Ie] courant assigné d'emploi	0,1 A
[Ui] tension assignée d'isolement	250 V se conformer à CEI 60947-5-1
Certifications du produit	CB[RETURN]JUL[RETURN]CSA[RETURN]CCC[RETURN]IEC[RETURN]UL[RETURN]VDE

Complémentaires

Endurance mécanique	5 Mcycles
Courant commuté minimum	1 mA
Tension de commutation minimale	5 V
Résistance d'isolement	> 10 MΩ
Mode de raccordement	Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 1...2,5 mm ² souple avec extrémité de câble Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 1...2,5 mm ² souple sans extrémité de câble Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 1...2,5 mm ² souple avec extrémité de câble Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 1...2,5 mm ² souple sans extrémité de câble Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 1...2,5 mm ² rigide Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 1...2,5 mm ² rigide
Couple de serrage	1,7 N.M - avec tournevis plat Ø 6 mm 1,7 N.M - avec tournevis cruciforme Philips n° 2 1,7 N.m - avec tournevis pozidriv n° 2
Hauteur	48 mm
Largeur	44 mm
Profondeur	39 mm
Poids du produit	0,04 kg

Environnement

Caractéristique d'environnement	Environnement sévère
Degré de protection IP	IP2X conforming to CEI 60529
Traitement de protection	TH se conformer à CEI 60068
Température ambiante de stockage	-25...70 °C
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-25...70 °C

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 utilisateur 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 dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
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.