

Fiche produit

Caractéristiques

LA4DT4U

TeSys CA - module temporisateur électro. - type travail 25..500s - 24..250Vcc/ca



Principales

Gamme	TeSys
Type de produit ou équipement	Modules de temporisation série
Nom de l'appareil	LA4DT
Description des pôles	3P
Accessoires associés	LC1D09...D38 LC1D80 à D150 LC1D40A...D80A

Complémentaires

Emplacement de montage	Haut
Tension du circuit de commande [Uc]	24...250 V CA 50/60 Hz 24...250 V CC
Plage de tension du circuit de commande	Par contact mécanique: 0,8 à 1,1 Uc
[Ui] tension assignée d'isolement	250 V se conformer à CEI 60947-1
Mode de raccordement	Télécommande : connecteur 1 câble(s) 1...2,5 mm ² souple avec extrémité de câble Télécommande : connecteur 1 câble(s) 1...2,5 mm ² rigide avec extrémité de câble Télécommande : connecteur 1 câble(s) 1...2,5 mm ² souple sans extrémité de câble Télécommande : connecteur 1 câble(s) 1...2,5 mm ² rigide sans extrémité de câble Télécommande : connecteur 2 câble(s) 1...2,5 mm ² souple avec extrémité de câble Télécommande : connecteur 2 câble(s) 1...2,5 mm ² rigide avec extrémité de câble Télécommande : connecteur 2 câble(s) 1...2,5 mm ² souple sans extrémité de câble Télécommande : connecteur 2 câble(s) 1...2,5 mm ² rigide sans extrémité de câble
Couple de serrage	1,7 N.m
Durée de vie électrique	30 Mcycles
Type de minuterie	Travail
Plage de temporisation	25...500 s
Temps de reset	150 Ms pendant la temporisation 50 ms après temporisation
Indication de tension	Une DEL s'allume pendant la temporisation
[Ures] tension résiduelle	3,3 V
Poids du produit	0,04 kg

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.

Environnement

Normes	CEI 60255-5
Certifications du produit	UL CSA
Degré de protection IP	IP2x se conformer à CEI 60529
Température ambiante de fonctionnement	-25...55 °C
Température ambiante autour de l'appareil	-25...70 °C
Température ambiante de stockage	-40...80 °C
Type de protection	Intégré par varistance
Dissipation thermique	2 W
Immunité aux micro coupures	10 Ms pendant la temporisation 2 ms après temporisation

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	4,064 cm
Largeur de l'emballage 1	4,826 cm
Longueur de l'emballage 1	5,08 cm
Poids de l'emballage 1	45,36 g
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	70
Hauteur de l'emballage 2	15 cm
Largeur de l'emballage 2	30 cm
Longueur de l'emballage 2	40 cm
Poids de l'emballage 2	3,823 kg

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
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
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.

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------