

Fiche produit

Caractéristiques

M9A26929

Multi9 - contact SD + OF - 24-415VAC 24-130VDC



Principales

Range of product	Multi 9
Fonction produit	Contact double signal défaut ou ouvert/fermé
Nom de l'appareil	SD + OF
Composition de contacts de signalisation	2 "OF"
Courant nominal	3 A: 415 V CA - 50/60 Hz 6 A: ≤ 240 V CA - 50/60 Hz
Tension circuit de commande	240...415 V CA 50/60 Hz 24...130 V CC
Pas de 9 mm	1

Complémentaires

Compatibilité de gamme	Multi 9 Multi 9 C60 C60BP Multi 9 Multi 9 C60 C60BPR Multi 9 Multi 9 C60 C60SP Multi 9 Multi 9 GFP GFP Multi 9 Multi 9 C60H-DC C60H-DC
[Ui] tension d'isolement	500 V
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	4 kV
Mode d'installation	Fixe
Support de montage	Rail DIN
Hauteur	90 mm
Largeur	9 mm
Profondeur	73,5 mm
Poids du produit	0,038 kg
Type de raccordement	Connexion par borne (bas) 1 câble(s) 2,5 mm ² (AWG 14) - rigide Connexion par borne (bas) 2 câble(s) 1,5 mm ² (AWG 16) - rigide
Longueur de dénudage des fils	9 mm pour bas connexion
Couple de serrage	1 N.m bas

Environnement

Normes	EN/IEC 60947-5-1 EN 62019-2
Certifications du produit	UR UL CCC PCT CSA
Température de fonctionnement	-25...50 °C
Température ambiante pour le stockage	-40...85 °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 affiliées 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
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Informations De Fin De Vie
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
----------	---------