

Fiche produit

Caractéristiques

19063

Multi9 - déclencheur voltométrique - MX-OF - 12Vca



Principales

Range of product	Acti 9
Fonction produit	Déclenchement voltométrique avec contact ouvert/ fermé
Nom de l'appareil	MX + OF
Composition de contacts de signalisation	1 F/O
[Ie] courant assigné d'emploi	3 A à >= 240 V CA 6 A à < 240 V CA 1 A à 130 V CC 2 A à <= 48 V CC 6 A à <= 24 V CA
Tension circuit de commande	12 V CA 50/60 Hz 12 V CC
Pas de 9 mm	4

Complémentaires

Compatibilité de gamme	Acti 9 Vigi NG125 Acti 9 Acti 9 NG125LMA Acti 9 Acti 9 NG125NA Acti 9 Acti 9 NG125
[Ui] tension d'isolement	690 V CA 50/60 Hz se conformer à EN/IEC 60947-5-1
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	8 kV se conformer à EN/IEC 60947-5-1
Signalisation locale	Indicateur d'action
Mode d'installation	Fixe
Support de montage	Rail DIN symétrique 35 mm
Hauteur	110 mm
Largeur	34 mm
Profondeur	77 mm
Poids du produit	0,123 kg
Endurance électrique	10000 cycle se conformer à EN/IEC 60947-5-1
Mode de raccordement	Plage de raccordement - 1 câble(s) 0,5...2,5 mm ² - rigide Plage de raccordement - 1 câble(s) 0,5...1,5 mm ² - souple Plage de raccordement - 1 câble(s) 0,5...1,5 mm ² - flexible avec embout Plage de raccordement - 2 câble(s) 2,5 mm ² - souple Plage de raccordement - 2 câble(s) 2,5 mm ² - rigide Plage de raccordement - 2 câble(s) 1,5 mm ² - flexible avec embout
Longueur de dénudage des fils	10 mm
Couple de serrage	1 N.m
Code de comptabilité	MX + OF

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.

Environnement

Normes	EN/IEC 60947-5-1
Certifications du produit	ASTA LCIE ASEFA KEMA
Degré de protection IP	IP20 B se conformer à EN/IEC 60947-5-1 IP4 se conformer à EN/IEC 60947-5-1
Degré de pollution	3 se conformer à EN/IEC 60947-5-1
Catégorie de surtension	II
Tropicalisation	2 se conformer à EN/IEC 60947-5-1
Humidité relative	95 % à 55 °C
Température de fonctionnement	-25...60 °C
Température ambiante pour le stockage	-40...85 °C

Durabilité de l'offre

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
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
----------	---------