

Fiche produit

Caractéristiques

A9A19801

Acti9 iC60 RCBO - contact auxiliaire OF - 240-415Vca 24-130Vcc



Principales

Gamme de produit	Acti9
Type de produit ou équipement	Contact ouvert/fermé
Nom de l'appareil	iOF
Composition de contacts de signalisation	1F/O
[In] courant assigné d'emploi	6 A at 24 V, CC 2 A at 60 V, CC 1,5 A at 110 V, CC 1 A at 250 V, CC 6 A at 24...230 V, CA 50 Hz 3 A at 415 V, CA 50 Hz
Pas de 9 mm	1

Complémentaires

Mode d'installation	Encliquetable
Support de montage	Rail DIN
Hauteur	86 mm
Largeur	9 mm
Profondeur	71 mm
Poids du produit	34,5 g
Couleur	Blanc
Mode de raccordement	Borniers à vis-étrier (bas) 1 câble(s) 0,25...4 mm ² - rigide Borniers à vis-étrier (bas) 1 câble(s) 0,25...2,5 mm ² - souple Borniers à vis-étrier (bas) 2 câble(s) 1,5 mm ² - rigide Borniers à vis-étrier (bas) 2 câble(s) 1,5 mm ² - souple Borniers à vis-étrier (bas) 1 câble(s) 2,5 mm ² - flexible avec embout
Longueur de dénudage des fils	6 mm for bas connection
Couple de serrage	0,6 N.m bas

Environnement

Normes	EN/CEI 60947-5-1
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-25...60 °C
Température ambiante de stockage	-40...70 °C

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	<input checked="" type="checkbox"/> Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations
Mercury free	Oui
RoHS exemption information	<input checked="" type="checkbox"/> Oui
Régulation RoHS Chine	<input checked="" type="checkbox"/> Déclaration RoHS Pour La Chine
Profil environnemental	<input checked="" type="checkbox"/> Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	<input checked="" type="checkbox"/> 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.