



Principales

Gamme de produit	Acti9
Type de produit ou équipement	Contact ouvert/fermé ou signal défaut
Nom de l'appareil	iOF/SD
Composition de contacts de signalisation	1F/O
[In] courant nominal	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	36 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	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui
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.