



Principal

Gamme	Multi 9
Fonction produit	Contact OF
Nom abrégé de l'appareil	OF
Composition de contacts de signalisation	1 F/O
In courant assigné d'emploi	3 A at 415 V AC - 50/60 Hz 6 A at <= 240 V AC - 50/60 Hz
Tension circuit de commande	240...415 V AC 50/60 Hz 24...130 V DC
Pas de 9 mm	1

Complémentaire

Compatibilité de gamme	Multi 9 GFP GFP Multi 9 C60 C60BP Multi 9 C60 C60BPR Multi 9 C60 C60SP Multi 9 C60H-DC C60H-DC
Mode d'installation	Fixe
Support de montage	Rail DIN
Hauteur	85 mm
Largeur	9 mm
Profondeur	73.5 mm
Poids	0.03 kg
Mode de raccordement	Clamp terminal in bottom 1 cable(s) 2.5 mm ² rigid (AWG 14) Clamp terminal in bottom 2 cable(s) 1.5 mm ² rigid (AWG 16)
Longueur de dénudage des fils	9 mm bas
Couple de serrage	1 N.m bas

Disclaimer: This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications

Environnement

Normes	EN/IEC 60947-5-1 EN 62019-2
Certifications du produit	CCC CSA UL UR PCT
Température de fonctionnement	-25...50 °C
Température ambiante pour le stockage	-40...85 °C

Offre de la durabilité

Statut environnemental	Produit Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Conforme - depuis 1648 - Schneider Electric declaration of conformity Schneider Electric declaration of conformity
REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil
Profil environnemental du produit	Disponible
Instructions de fin de vie du produit	Disponible