

## Fiche produit

### Caractéristiques

# 16940

## contact auxiliaire 1 O + 1 OF 380..415 V 6 A



### Principales

Gamme de produit	Multi 9
Type de produit ou de composant	Contact OF
Nom abrégé d'appareil	OFSP
Composition de contacts de signalisation	1 O/F 1 "O"
[In] courant assigné d'emploi	AC-12 3 A at 380...415 V, c.a. 50/60 Hz AC-12 6 A at 220...240 V, c.a. 50/60 Hz DC-12 1 A at 130 V, c.c. DC-12 1,5 A at 60 V, c.c. DC-12 2 A at 48 V, c.c. DC-12 6 A at 24 V, c.c.

### Complémentaires

Mode d'installation	Fixe
Support de montage	Rail DIN
Compatibilité du bloc de distribution et du peigne	Non
Mode de raccordement	Borne du type à cage2 câble(s) 1...1,5 mm <sup>2</sup> - souple Borne du type à cage2 câble(s) 1...1,5 mm <sup>2</sup> - rigide
Couple de serrage	0,8 N.m

### Environnement

Normes	EN/IEC 60947-5-1
Degré de protection IP	IP20 conforme à EN/IEC 60947-5-1
Niveau de pollution	3 conforme à EN/IEC 60947-5-1
Température de fonctionnement	-25...50 °C
Température ambiante pour le stockage	-40...85 °C

### Unités de conditionnement

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	2,7 cm
Largeur de l'emballage 1	8,1 cm
Longueur de l'emballage 1	9,5 cm
Poids de l'emballage 1	52,0 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	45
Hauteur de l'emballage 2	30,0 cm
Largeur de l'emballage 2	30,0 cm
Longueur de l'emballage 2	40,0 cm
Poids de l'emballage 2	2,746 kg

## Caractéristiques environnementales

Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Directive RoHS UE	Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
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 months
----------	-----------