

Fiche technique du produit

Spécifications



ComPacT NSX - 2 contacts de position châssis embroché/débroché pour NSX100-630

LV429287

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Nom de l'appareil	CE CD
Type de produit ou équipement	Interrupteur de transport
Application	Surveillance
Compatibilité de gamme	ComPacT ComPacT NSX100 ComPacT ComPacT NSX160 ComPacT ComPacT NSX250 ComPacT ComPacT NSX400 ComPacT ComPacT NSX630
Composition de contacts de signalisation	2 NO/NF

Complémentaires

Type de contacts auxiliaires	Norme
Manœuvre des contacts auxiliaires	CE/CD
Mode d'installation	Extraire
[Ith] courant thermique conventionnel	6 A
[Ie] courant assigné d'emploi	AC-12 : 6 A à 110 V CA 50/60 Hz AC-12 : 6 A à 220/240 V CA 50/60 Hz AC-12 : 6 A à 24 V CA 50/60 Hz AC-12 : 6 A à 380/440 V CA 50/60 Hz AC-12 : 6 A à 48 V CA 50/60 Hz AC-12 : 6 A à 480 V CA 50/60 Hz AC-12 : 6 A à 660/690 V CA 50/60 Hz AC-15 : 0,1 A à 660/690 V CA 50/60 Hz AC-15 : 1,5 A à 480 V CA 50/60 Hz AC-15 : 2 A à 380/440 V CA 50/60 Hz AC-15 : 4 A à 220/240 V CA 50/60 Hz AC-15 : 5 A à 110 V CA 50/60 Hz AC-15 : 6 A à 24 V CA 50/60 Hz AC-15 : 6 A à 48 V CA 50/60 Hz DC-12 : 0,3 A à 250 V CC DC-12 : 0,6 A à 110 V CC DC-12 : 2,5 A à 48 V CC DC-12 : 6 A à 24 V CC DC-14 : 0,03 A à 250 V CC DC-14 : 0,05 A à 110 V CC DC-14 : 0,2 A à 48 V CC DC-14 : 1 A à 24 V CC
Charge minimum	100 mA à 24 V CC
Quantité par lot	2

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1

Hauteur de l'emballage 1	3,900 cm
Largeur de l'emballage 1	6,100 cm
Longueur de l'emballage 1	8,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	53,000 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	45
Hauteur de l'emballage 2	30,000 cm
Largeur de l'emballage 2	30,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	2,830 kg

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

Use Better

 Matières et Substances	
Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Non
Directive RoHS UE	Conforme
Statut sur la présence d'halogène	Le produit contient un halogène au-dessus des seuils

Use Again

 Réemballer et réusiner	
Reprise	Non
WEEE Label	 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.