# LV429346

# ComPacT NSX - contact auxiliaire avancé à la fermeture pour NSX100-630





### **Principales**

Gamme de produit	ComPacT NSX100250 ComPacT NSX100250 DC ComPacT NSX400630 ComPacT NSX400630 DC
Gamme	ComPacT
Nom de l'appareil	2 contacts à coupure précoce
Type de produit ou équipement	Contact auxiliaire
Application	Contrôle
Compatibilité de gamme	ComPacT (ComPacT NSX) ComPacT (ComPacT NSX DC) PowerPact (PowerPact H) PowerPact (PowerPact J) PowerPact (PowerPact L)

#### Complémentaires

Trans de contrate envillaires	Da haaa	
Type de contacts auxiliaires	De base	
Manœuvre des contacts auxiliaires	Fermeture avancée	
Mode d'installation	Extraire	
[Ith] courant thermique conventionnel	6 A	
[le] 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	

#### Emballage

Type d'emballage 1	PCE	
Nb produits dans l'emballage 1	1	
Hauteur de l'emballage 1	4,0 cm	
Largeur de l'emballage 1	6,5 cm	
Longueur de l'emballage 1	8,2 cm	
Poids de l'emballage 1	66,0 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	3,489 kg	
Durabilité de l'offre		
Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium	

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	☑ Déclaration REACh
Sans SVHC REACh	Oui
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	<b>™</b> 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.
Sans PVC	Oui

## Garantie contractuelle

Garantie	18 mois