

# Fiche technique du produit

Spécifications



## ComPacT NSX - Signal défaut avancé SDTAM pour déclencheurs - 24/415Vca/cc

LV429424

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme de produit	ComPacT NSX100...250 ComPacT NSX400...630
Gamme	ComPacT
Nom de l'appareil	SDTAM
Type de produit ou équipement	Module de défaut thermique
Application	Signalisation
Compatibilité de gamme	ComPacT ComPacT NSX disjoncteur
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire d'unité de déclenchement
Nom du déclencheur	MicroLogic 2.3 M MicroLogic 2.2 M MicroLogic 6.3 E-M MicroLogic 6.2 E-M

### Complémentaires

Courant maximum des sorties	0,08 A
[Us] tension d'alimentation	24...415 V CA 50/60 Hz 24...415 V CC

### Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	4,0 cm
Largeur de l'emballage 1	5,0 cm
Longueur de l'emballage 1	10,5 cm
Poids de l'emballage (Kg)	58,0 g
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	46
Hauteur de l'emballage 2	15,0 cm
Largeur de l'emballage 2	30,0 cm
Longueur de l'emballage 2	40,0 cm
Poids de l'emballage 2	3,123 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

 <b>Matières et Substances</b>	
Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Oui
<a href="#">Directive RoHS UE</a>	Conforme aux dérogations
Numéro SCIP	514d93e8-fa3a-4fbb-add3-902c41ec6f32

## Use Again

 <b>Réemballer et réusiner</b>	
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.