

Acti9 - auxiliaire iOF+SD24 - commande signalisation par le bas pour Smartlink

A9A26898

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	Acti9	
Type de produit ou équipement	Contact double signal défaut et ouvert/fermé	
Nom de l'appareil	iOF+SD 24	
Application de l'appareil	Pour interface Smartlink	
Composition de contacts de signalisation	1 NO + 1 NF	
[In] courant nominal	DC-12 2100 mA at 24 V, CC +/- 20 %	
Pas de 9 mm	1	
Normes	CEI 60947-5-4 CEI 60947-5-1	
Labels qualité	CE	

Complémentaires

[Ui] tension assignée d'isolement	500 V se conformer à CEI 60664-1	
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 kV conforme à CEI 60664-1	
Signalisation locale	Indicateur mécanique	
Mode d'installation	Encliquetable	
Support de montage	Rail DIN	
Compatibilité des répartiteur, peigne, jeu de barres	Haut : OUI	
Hauteur	85 mm	
Largeur	9 mm	
Profondeur	73,5 mm	
Poids Net	25 g	
Couleur	Blanc	
Durée de vie électrique	20000 cycle se conformer à CEI 60947-5-4	
Mode de raccordement	Bornes à ressort terminal Tl24 (bas) 2 câble(s) 0,51,5 mm² - flexible Bornes à ressort terminal Tl24 (bas) 2 câble(s) 0,51,5 mm² - rigide	
Longueur de dénudage des fils	10 mm	

Environnement

Degré de pollution	2 se conformer à CEI 60664-1	
Catégorie de surtension	III	
Tropicalisation	2 se conformer à CEI 60947-5-1	

Humidité relative	93 % à 40 °C
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-2570 °C
Température ambiante pour le stockage	-4085 °C

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	2,000 cm
Largeur de l'emballage 1	8,000 cm
Longueur de l'emballage 1	9,400 cm
Poids de l'emballage (Kg)	35,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	12
Hauteur de l'emballage 2	8,400 cm
Largeur de l'emballage 2	10,000 cm
Longueur de l'emballage 2	27,000 cm
Poids de l'emballage 2	507,000 g
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	120
Hauteur de l'emballage 3	30,000 cm
Largeur de l'emballage 3	30,000 cm
Longueur de l'emballage 3	40,000 cm
Poids de l'emballage 3	5,708 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 >

Empreinte carbone du cycle de vie total	1
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

Use Better

Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Oui
Directive RoHS UE	Conforme
Régulation REACh	Déclaration REACh
Statut sur la présence d'halogène	Le produit contient un halogène au-dessus des seuils

Use Again

○ Réemballer et réusiner	
Profil de circularité	Informations de fin de vie
Reprise	Oui
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.