

Fiche technique du produit

Spécifications



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

A9A26897

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 2...100 mA at 24 V, CC +/- 20 %
Pas de 9 mm	1
Normes	CEI 60947-5-4 CEI 60947-5-1
Labels qualité	CE

Complémentaires

Compatibilité de gamme	Acti9 iSW-NA Acti9 iC60 Acti9 iC65 Acti9 iID Acti9 ARA Acti9 RCA Acti9 iDPN (version Chine) Acti9 iDPN Vigi Acti9 connecteurs Ti24 Acti9 iC40 Acti9 iCVm40 Acti9 iCVr40 Acti9 iDDm40
[Ui] tension assignée d'isolement	500 V se conformer à CEI 60664-1
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 kV se conformer à CEI 60664-1
Signalisation locale	Indicateur mécanique
Mode d'installation	Encliquetable
Support de montage	Rail DIN
Compatibilité des répartiteur, peigne, jeu de barres	Bas : OUI
Hauteur	88 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

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique

Mode de raccordement	Bornes à ressort terminal TI24 (haut) 2 câble(s) 0,5...1,5 mm² - flexible Bornes à ressort terminal TI24 (haut) 2 câble(s) 0,5...1,5 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	-25...70 °C
Température ambiante pour le stockage	-40...85 °C

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	2,200 cm
Largeur de l'emballage 1	8,000 cm
Longueur de l'emballage 1	9,500 cm
Poids de l'emballage (Kg)	37,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	12
Hauteur de l'emballage 2	8,500 cm
Largeur de l'emballage 2	10,000 cm
Longueur de l'emballage 2	27,000 cm
Poids de l'emballage 2	523,000 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	5,897 kg

Garantie contractuelle

Garantie (en mois)	18
--------------------	----

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 environnementale	
Empreinte carbone du cycle de vie total	1

Use Better

📦 Matières et Substances	
Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Oui
Directive RoHS UE	Conforme
Régulation REACh	Déclaration REACh
Statut sur la présence d'halogène	Product contains halogen above thresholds

Use Again

🔄 Réemballer et réusiner	
Profil de circularité	Informations de fin de vie
Reprise	Oui
Label DEEE	<div> 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.</div>