

Fiche technique du produit

Spécifications



C120 DT40 C60 - contact auxiliaire OF+SD24 - interface avec SmartLink

A9N26899

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	Acti9
Type de produit ou équipement	Contact double signal défaut et ouvert/fermé
Nom de l'appareil	OF+SD 24
Application	Pour interface Smartlink
Composition de contacts de signalisation	1NO+1NF
[In] courant nominal	DC-12 2...100 mA at 24 V, CC +/- 8 %
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 IEC 60664-1
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 kV conforme à IEC 60664-1
Indication de tension	Indicateur mécanique
Mode d'installation	Fixe
Support de montage	Rail DIN
Compatibilité des répartiteur, peigne, jeu de barres	Bas : OUI
Hauteur	85,5 mm
largeur	9 mm
Profondeur	73,5 mm
Poids du produit	28 g
Couleur	Blanc
Durée de vie électrique	20000 cycle se conformer à CEI 60947-5-4
Mode de raccordement	Bornes à ressort terminal T124 (haut) 1 câble(s) 0,5...1,5 mm ² - rigide Bornes à ressort terminal T124 (haut) 1 câble(s) 0,5...1,5 mm ² - flexible
Longueur de dénudage des fils	10 mm

Environnement

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

Humidité relative	93 % à 40 °C
Température ambiante de fonctionnement	-25...70 °C
Température ambiante de stockage	-40...85 °C

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	8 cm
Largeur de l'emballage 1	2 cm
Longueur de l'emballage 1	9,5 cm
Poids de l'emballage 1	36 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	12
Hauteur de l'emballage 2	8,7 cm
Largeur de l'emballage 2	10 cm
Longueur de l'emballage 2	26,5 cm
Poids de l'emballage 2	487 g
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	108
Hauteur de l'emballage 3	30 cm
Largeur de l'emballage 3	30 cm
Longueur de l'emballage 3	40 cm
Poids de l'emballage 3	4,871 kg

Garantie contractuelle

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

Environmental Data

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

Profil environnemental

[Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé

Non

Emballage sans plastique

Oui

[Directive UE RoHS](#)

Conforme

Numéro SCIP

28bf466-f950-4025-8655-16cfe4e6c6f3

Règlementation REACH

[Déclaration REACH](#)

Teneur en halogène

Le produit contient un halogène au-dessus des seuils

Use Again

Réemballer et réusiner


Profil Économie Circulaire

[Informations de fin de vie](#)

Reprise

No

DEEE

 Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles