

Fiche technique du produit

Spécifications



Acti9, iSD contact signal défaut 240...415VCA 24...130VCC

A9A26927

! La production de ce produit a été arrêtée le: 31 déc. 2023

! Fin de service imminente: 31 janv. 2028

! Commercialisé avec annonce
fin de vie

Statut commercial: Commercialisé avec annonce fin de vie

Principales

Gamme De Produit	Acti 9
Type De Produit Ou Équipement	Contact signal défaut
Nom De L'Appareil	iSD
Composition De Contacts De Signalisation	1F/O
[In] Courant Nominal	DC-12 1 A at 130 V, CC DC-12 1,5 A at 60 V, CC DC-12 2 A at 48 V, CC DC-12 6 A at 24 V, CC AC-12 3 A at 415 V, CA 50/60 Hz AC-12 6 A at 240 V, CA 50/60 Hz
Pas De 9 Mm	1

Complémentaires

[Ui] Tension Assignée D'Isolement	500 V
[Uimp] Tension Assignée De Tenue Aux Chocs	4 kV
Indication De Tension	Indicateur mécanique
Mode D'Installation	Encliquetable
Support De Montage	Rail DIN
Compatibilité Des Répartiteur, Peigne, Jeu De Barres	Haut : OUI
Hauteur	86 mm
Largeur	9 mm
Profondeur	73 mm
Poids Du Produit	33 g
Couleur	Blanc
Mode De Raccordement	Borniers à vis-étrier (bas) 2 câble(s) 2,5 mm ² - rigide Borniers à vis-étrier (bas) 2 câble(s) 1,5 mm ² - flexible avec embout Borniers à vis-étrier (bas) 1 câble(s) 0,5...2,5 mm ² - souple Borniers à vis-étrier (bas) 1 câble(s) 1...4 mm ² - rigide
Longueur De Dénudage Des Fils	10 mm
Couple De Serrage	1 N.m

Environnement

Normes	EN/CEI 60947-5-1
Degré De Protection Ip	IP20 se conformer à EN/CEI 60947-5-1

Tarif HT hors éco-contribution France, Juillet 2023

Degré De Pollution	3 se conformer à EN/CEI 60947-5-1
Tropicalisation	2 se conformer à EN/CEI 60947-5-1
Température De L'Air Ambiant En Fonctionnement	-35...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	7,800 cm
Largeur De L'Emballage 1	2,000 cm
Longueur De L'Emballage 1	9,200 cm
Poids De L'Emballage 1	40,000 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	27,500 cm
Poids De L'Emballage 2	570,000 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	6,373 kg

Garantie contractuelle

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

Développement durable

Le label **Green Premium™** montre l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales exceptionnelles. Green Premium garantit le respect des dernières réglementations, la transparence de l'impact du produit sur l'environnement, ainsi que des produits circulaires avec de faibles émissions de CO₂.

[En savoir plus sur Green Premium >](#)



Transparence RoHS/REACH

Performances en matière de bien-être

- ✓ Sans Svhc Reach
- ✓ Sans Métaux Lourds Toxiques
- ✓ Sans Mercure
- ✓ Information Sur Les Exemptions RoHS [Oui](#)

Certifications et normes

Régulation Reach	Déclaration REACH
Directive Rohs Ue	Conforme Déclaration RoHS UE
Régulation Rohs Chine	Déclaration RoHS pour la Chine Déclaration pro-active RoHS pour la Chine (en dehors du périmètre légal RoHS pour la Chine)
Profil Environnemental	Profil environnemental du Produit
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.
Profil De Circularité	Informations de fin de vie