

Fiche produit

Spécifications

ÉLÉMENT DE CONTACT

XKBZ963



⚠ La production de ce produit a été arrêtée le: 31 oct. 2022

⚠ Ce produit n'est plus fabriqué.

Principales

Type De Produit Ou De Composant	Pièces détachées contrôleurs
Catégorie D'Accessoire, D'Élément Séparé	Accessoire de contrôle
Application Spécifique Du Produit	Application pour levages légers
Compatibilité Produit	XKB
Type D'Accessoire / Élément Séparé	Bloc de contacts
Caractéristique Spécifique De L'Accessoire, D'Élémentséparé	À utiliser avec une poignée de verrouillage en position zéro (centre)

Complémentaires

Élément De Contact Par Sens De Marche (Circuit De Contrôle)	4 par mouvement 2 position zéro (centre)
Raccordement Électrique	Borniers à vis-étrier, capacité de serrage: 1 x 0,5 à 1 x 1,5 mm ² Borniers à vis-étrier, capacité de serrage: 1 x 0,5...1 x 2,5 mm ²
Type De Coffret Dédié	Monobloc
Description Des Contacts	1 "F" 8F
Fonctionnement Des Contacts	À action dépendante Double-coupure
[Ith] Courant Thermique Conventionnel	10 A conforme à IEC 337-1 10 A conforme à NF C 63-140 10 A conforme à VDE 0660 10 A conforme à CSA C22.2 No 14
[Ui] Tension Assignée D'Isolément	500 V c.a./c.c. conforme à IEC 158-1 500 V c.a./c.c. conforme à NF C 20-040 500 V c.a./c.c. conforme à VDE 0110
Résistance Maximale Entre Bornes	25 mOhm à 1 A conforme à NF C 93-050 25 mOhm conforme à NF C 93-050
Ouverture Positive	Avec Sans
Protection Contre Les Courts-Circuits	10 A cartouche fusible type gG conforme à IEC 337-1B 10 A cartouche fusible type gG conforme à VDE 0660 part 2
Durée De Vie Électrique	1000000 cycle CC inductif charge à 120 V, coupure d'alimentation= 75 conforme à IEC 337-1 DC-11, cadence de fonctionnement <60 cyc/mn 0,5 1000000 cycle CC inductif charge à 24 V, coupure d'alimentation= 90 conforme à IEC 337-1 DC-11, cadence de fonctionnement <60 cyc/mn 0,5 1000000 cycle CC inductif charge à 48 V, coupure d'alimentation= 90 conforme à IEC 337-1 DC-11, cadence de fonctionnement <60 cyc/mn 0,5
Poids Du Produit	0,215 kg

Environnement

Normes CENELEC EN 50013

Unités de conditionnement

Type D'Emballage 1 PCE

Nb Produits Dans L'Emballage 1 1

Hauteur De L'Emballage 1 3,2 cm

Largeur De L'Emballage 1 9,2 cm

Longueur De L'Emballage 1 9,2 cm

Poids De L'Emballage 1 169,0 g

Garantie contractuelle

Garantie 18 mois

Développement durable

Le label **Green Premium™ label** est l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales les meilleures de leur catégorie. **Green Premium** promet le respect des dernières réglementations, la transparence sur les impacts environnementaux, ainsi que les produits circulaires et à faible émission de CO₂.

Le **guide d'évaluation de la durabilité des produits** est un livre blanc qui clarifie les normes mondiales en matière d'écolabel et comment interpréter les déclarations environnementales.

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

[Guide pour évaluer la durabilité d'un produit >](#)

Performances en matière de bien-être

 Sans Mercure

 Information Sur Les Exemptions
Rohs [Oui](#)

Directive Rohs Ue Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)

Régulation Rohs Chine [Déclaration RoHS pour la Chine](#)

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.