

## Fiche produit Caractéristiques

## XKBZ994

# contact auxiliaire BLOC CONTACT A VIS ETRIER



Principales	
Type de produit ou équipement	Pièces détachées contrôleurs
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire de contrôle
Application spécifique du produit	Application pour levages légers
Accessoires associés	XKB
Type d'accessoires / pièces séparées	Bloc de contacts
Caractéristique spécifique de l'accessoire, d'élément séparé	À utiliser avec une poignée dotée d'un bouton- poussoir intégré À utiliser avec un appareil d'homme mort

#### Complémentaires

·	
Élément de contact par sens de marche (circuit de	2 position zéro (centre)
contrôle)	2 zéro par mouvement
	4 par mouvement
Raccordement électrique	Borniers à vis-étrier, capacité de serrage: 1 x 0,5 à 1 x 1,5 mm²
	Borniers à vis-étrier, capacité de serrage: 1 x 0,51 x 2,5 mm²
Type de coffret dédié	Monobloc
Description des contacts	1 "F"
	2 "O"
	8 "F"
Fonctionnement des contacts	Double-coupure
	À action dépendante
[Ith] courant thermique conventionnel	10 A se conformer à IEC 337-1
	10 A se conformer à NF C 63-140
	10 A se conformer à VDE 0660
	10 A se conformer à CSA C22.2 No 14
[Ui] tension assignée d'isolement	500 V CA/CC se conformer à IEC 158-1
•	500 V CA/CC se conformer à NF C 20-040
	500 V CA/CC se conformer à VDE 0110
Résistance maximale entre bornes	25 mOhm à 1 A se conformer à NF C 93-050
Ouverture positive	Avec
Protection contre les courts-circuits	10 A cartouche fusible type gG se conformer à IEC 337-1B
	10 A cartouche fusible type gG se conformer à VDE 0660 part 2
Durée de vie électrique	1000000 Cycle CC inductive charge à 120 V, coupure d'alimentation = 75 se
	conformer à IEC 337-1 DC-11, cadence de fonctionnement <60 cyc/mn 0,5
	1000000 Cycle CC inductive charge à 24 V, coupure d'alimentation = 90 se
	conformer à IEC 337-1 DC-11, cadence de fonctionnement <60 cyc/mn 0,5
	1000000 cycle CC inductive charge à 48 V, coupure d'alimentation = 90 se
	conformer à IEC 337-1 DC-11, cadence de fonctionnement <60 cyc/mn 0,5
Poids du produit	0,215 kg

#### Environnement

Environment		
Normes	CENELEC EN 50013	

### Emballage

Type d'emballage 1	PCE	
Nombre d'unité par paquet	1	
Poids de l'emballage (Kg)	203 g	
Hauteur de l'emballage 1	10,3 cm	
Largeur de l'emballage 1	3,5 cm	
Longueur de l'emballage 1	10,3 cm	

#### Durabilité de l'offre

Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)	
Sans mercure	Oui	
Information sur les exemptions RoHS	<b>₽</b> Oui	
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.	

#### Garantie contractuelle

	40
Garantie	18 mois