CAL4-11

Informations générales

Extension du type de

CAL4-11

produit:

Code de produit: 1SBN010120R1011

EAN: 3471523130043

Description courte: Bloc de contacts auxiliaires CAL4-11

Description longue: CAL4-11 est un bloc de contacts auxiliaires à 2 pôles montés

latéralement équipé de bornes à vis et peut être monté sur les contacteurs AF(C)09(Z)(B)...96 et le contacteur NF(C)(Z)(B). relais. Le bloc de contacts auxiliaires CAL4 se clipse sur le côté droit et/ou gauche des contacteurs ou des relais contacteurs et porte le marquage de fonction correspondant. CAL4-11 est disponible avec 1 contact instantané NO et 1 NC pour les environnements industriels

standard.

Catégories

Produits » <u>Produits basse tension</u> » <u>Produits de Contrôle, Protection et sécurité machines</u> » <u>Contacteurs</u> » <u>Contacteurs</u> monoblocs





Commande	
Quantité minimum:	1 pièce
Code douanier:	85389099
Downloads Préférés	
Instructions et manuels:	<u>1SBC101041M6801</u>
Dessin dimensionnel CAO :	2CDC001079B0201
Dimensions	
Produit Largeur Net:	12 mm
Produit Longueur Net:	60 millimètres
Produit Hauteur Net:	69,4 millimètres
Poids net:	0,04kg _
Technique Nombre de contacts auxiliaires NON :	1
Nombre de contacts auxiliaires NC :	1
Normes et standards:	CEI/EN 60947-5-1, UL 60947-5-1, CSA C22.2 No. 60947-5-1-14
Tension:	Circuit auxiliaire 690 V
Fréquence assignée (f):	Circuit auxiliaire 50 / 60 Hz
Courant thermique conventionnel à l'air libre (I _{th}):	acc. selon CEI 60947-5-1, Θ = 40 °C 16 A
Courant assignée d'emploi AC-15 (I _e):	(500 V) 2 A
	(690 V) 2 A
	(24 / 127 V) 6 A
	(220 / 240 V) 4 A
	(400 / 440 V) 3 A
Courant assigné de courte durée	pendant 0,1 s 140 A
admissible (I _{cw}):	pendant 1 s 100 A
Fréquence de commutation électrique	(AC-15) 1 200 cycles par heure
maximale:	(DC-13) 900 cycles par heure
Courant assignée d'emploi DC-13 (I _e):	

(24 V) 6 A / 144 W (48 V) 2,8 A / 134 W (72 V) 1 A / 72 W (110 V) 0,55 A / 60 W (125 V) 0,55 A / 69 W (220 V) 0,27 A / 60 W (250 V) 0,27 A / 68 W (400 V) 0,15 A / 60 W (500 V) 0,13 A / 65 W (600 V) 0,1 A / 60 W

Tension assignée d'isolement (U_i): acc. selon CEI 60947-5-1 690 V

selon CEI 60947-5-1 690 V selon CEI 60947-5-1 690 V selon CEI 60947-5-1 selon UL/CSA 600 V

Tension assignée de tenue aux chocs

(U_{imp}):

Fréquence de commutation mécanique

maximale:

3600 cycles par heure

Capacité de connexion du circuit auxiliaire : Flexible avec virole 1/2x 0,75 ... 2,5 mm²

Flexible avec virole isolée $2x~0.75~...~1.5~mm^2$ Flexible avec virole isolée $1x~0.75~...~2.5~mm^2$

Rigide Solide 1/2x 1 ... 2,5 mm² Rigide Toronné 1/2x 1 ... 2,5 mm²

Longueur de dénudage des fils : Circuit auxiliaire 10 mm

Indice de protection: acc. selon CEI 60529, CEI 60947-1, EN 60529 Bornes auxiliaires IP20

Type de borne: Bornes à vis

Technique UL/CSA

Capacité de connexion du circuit auxiliaire Rigide Solide 1/2x 18-14 AWG UL/CSA : Rigide Toronné 1/2x 18-14 AWG

Couple de serrage UL/CSA : Circuit auxiliaire 11 po·lb

Conformité matérielle

Modèle de rapport sur les minerais de conflit (CMRT) :

9AKK108467A5658

Déclaration REACH :

n REACH : <u>2CMT2021-006202</u> ns RoHS: <u>2CMT2021-006277</u>

Informations RoHS: 2CMT2021-006277

Statut RoHS: Conformément à la directive européenne 2011/65/UE

DEEE B2C / B2B : Entreprise à entreprise

Catégorie DEEE: 5. Petit équipement (pas de dimension extérieure supérieure à 50 cm)

Certificats et Déclarations (Numéro de document)

Certificat ABS: ABS 20-2060694-PDA Certificat BV: BV 2634H24900C0 Certificat CB: CB SE-93052A1 Certificat CQC: CQC2011010304496319 CQC2019010304264779 Déclaration de conformité - CCC : 2020980304001258 2020980304001053 Déclaration de Conformité - CE: 1SBD250007U1000 Déclaration de conformité - UKCA : 1SBD250038U1000 Certificat DNV: DNV_TAE00001BV-5

ertificat DNV.

Certificat EAC : <u>EAC_RU C-FR ME77 B03391</u>

Certificat GOST: GOST_POCCFR.ME77.B07175.pdf

Certificat LR: LRS LR23403517TA-02

Certificat RINA: RINA_ELE084013XG

Certificat RMRS: RMRS_1802703280

Certificat UL :	<u>UL-US-L252354-131-82119002-6</u>
	<u>UL-CA-L252354-331-82119002-5</u>
Carte d'homologation UL :	<u>UL_E252354</u>
Emballage	
Emballage Niveau 1 Unités:	bag 1 pièce
Emballage Niveau 1 Largeur:	125 millimètres
Emballage Niveau 1 Longueur:	125 millimètres
Emballage Niveau 1 Hauteur:	20 millimètres
Emballage Niveau 1 Poids:	0,04kg
Emballage Niveau 1 EAN:	3471523130043
Emballage Niveau 2 Unités:	box 300 pièce
Emballage Niveau 2 Poids:	12 kg
Emballage Niveau 3 Unités:	5400 pièce
Classement	
Code de classification d'objet:	Κ
ETIM4:	EC002498 - Accessoires pour la technologie des interrupteurs basse tension
ETIM5 :	EC002498 - Accessoires pour la technologie des interrupteurs basse tension
ETIM6 :	EC000041 - bloc de contact auxiliaire
ETIM7 :	EC000041 - Bloc de contacts auxiliaires
ETIM8:	EC000041 - Bloc de contacts auxiliaires
eClass:	V11.0:27371302
UNSPSC:	39121522
Code de catégorie granulaire IDEA (IGCC):	4743 >> Bloc de contacts auxiliaires
Numéro E (Finlande) :	3706506

3211435

Numéro E (Suède) :