

CAL4-11

Informations générales

Extension du type de produit:	CAL4-11
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 » [Produits basse tension](#) » [Produits de Contrôle, Protection et sécurité machines](#) » [Contacteurs](#) » [Contacteurs monoblocs](#)

Commande

Quantité minimum:	1 pièce
Code douanier:	85389099

Downloads Préférés

Instructions et manuels:	1SBC101041M6801
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, $\Theta = 40\text{ °C}$ 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 admissible (I_{cw}):	pendant 0,1 s 140 A pendant 1 s 100 A
Fréquence de commutation électrique maximale :	(AC-15) 1 200 cycles par heure (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}): 6kV

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 mm²
Flexible avec virole isolée 1x 0,75 ... 2,5 mm²
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
UL/CSA : Rigide Solide 1/2x 18-14 AWG
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 : [2CMT2021-006202](#)

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](#)

Certificat EAC : [EAC_RU C-FR ME77 B03391](#)

Certificat GOST: [GOST_POCCFR.ME77.B07175.pdf](#)

Certificat LR: [LRS_LR23403517TA-02](#)

Certificat RINA: [RINA_ELE084013XG](#)

Certificat RMRS: [RMRS_1802703280](#)

Certificat UL : [UL-US-L252354-131-82119002-6](#)
[UL-CA-L252354-331-82119002-5](#)

Carte d'homologation UL : [UL E252354](#)

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: K

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

Numéro E (Suède) : 3211435