

PRODUCT-DETAILS

CAL5-11

CAL5-11 Auxiliary Contact Block



Informations générales

Extension du type de produit	CAL5-11
Code de produit	1SBN010020R1011
EAN	3471522121073
Description courte	CAL5-11 Auxiliary Contact Block
Description longue	CAL5-11 Auxiliary Contact Block

Technique

Adapté pour	AF45 AF50 AF63 AF75 A9 A12 A16 A26 A30 A40 A45 A50 A63 A75 A95 A110 AL9 AL12
-------------	---

AL16
 AL26
 AL30
 AL40
 AE45
 AE50
 AE63
 AE75
 TAL9
 TAL12
 TAL16
 TAL26
 TAL30
 TAL40
 TAE45
 TAE50
 TAE75
 GA75
 GAE75
 UA16
 UA26
 UA30
 UA50
 UA63
 UA75
 UA16RA
 UA26RA
 UA30RA
 UA50RA
 UA63RA
 UA75RA
 UAF75RA
 N22E
 N31E
 N40E
 N44E
 N53E
 N62E
 N71E
 N80E
 N33/11
 N51/11
 NL22E
 NL31E
 NL40E

Tension	Circuit auxiliaire 690 V
Tension assignée d'isolement (U_i)	acc. to IEC 60947-5-1 and VDE 0110 (Gr. C) 690 V acc. to UL/CSA 600 V
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 (380 / 400 V) 3 A
Courant assigné de courte durée admissible (I_{cw})	for 0.1 s 140 A for 1 s 100 A
Minimum Switching Capacity	A9 ... A75 17 / 5 VLT4K A95 ... AF750 24 / 50 VLT4K
Power Loss	at Rated Operating Conditions per Pole 0.1 W
Dispositif de protection contre les courts-circuits	Auxiliary Circuit - gG Type Fuses 10 A
Durabilite mecanique	10 million 3 million 2 million
Number of Auxiliary Contacts NC	1
Number of Auxiliary	1

Contacts NO	
Type de montage	Side Mounting
Type de pièce	New
Type d'encastrement	Side
Remarques	100
Informations techniques	AUXILIARY SWITCH
Type de borne	Screw Terminals

Environnement

Indice de protection	acc. to IEC 60529, IEC 60947-1, EN 60529 Auxiliary Terminals IP20
Statut RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU
Informations environnementales	1SBD250138E1000

Technique UL/CSA

Pilot Duty UL/CSA	A600 Q300
-------------------	--------------

Dimensions

Produit Largeur Net	12 mm
Produit Hauteur Net	74 mm
Produit Longueur Net	62 mm
Poids net	0.05 kg

Emballage

Emballage Niveau 1 Unités	2 pièce
Emballage Niveau 1 Largeur	100 mm
Emballage Niveau 1 Hauteur	35 mm
Emballage Niveau 1 Longueur	105.5 mm
Emballage Niveau 1 Poids	0.1 kg
Emballage Niveau 1 EAN	3471522121073
Emballage Niveau 2 Unités	box 240 pièce
Emballage Niveau 2 Largeur	300 mm
Emballage Niveau 2 Hauteur	308 mm
Emballage Niveau 2 Longueur	245 mm
Emballage Niveau 2 Poids	12 kg
Emballage Niveau 3 Unités	2880 pièce

Commande

Quantité minimum	2 pièce
Code douanier	85389099
E-Number (Finland)	3709188

Certificats et Déclarations (Numéro de document)

CB Certificate	CB_SE_30113
CCC Certificate	CCC_2013010304604041 CCC_2004010305133985
CQC Certificate	CQC2013010304604041
Certificat CSA	CSA_1033838
Declaration of Conformity - CCC	2020980304001626
Déclaration de Conformité - CE	1SBD250809U1000
Declaration of Conformity - UKCA	1SBD250826U1000
EAC Certificate	EAC_RU C-FR ME77 B03391
Informations environnementales	1SBD250138E1000
Certificat GOST	GOST_POCCFRME77B07175
Instructions et manuels	FPTC407744P0001
Certificat RINA	RINA_ELE172319XG001
Informations RoHS	1SBD250809U1000
Certificat UL	UL_071301E48139

Popular Downloads

Fiche produit, informations techniques	1SBC100122C0202_Ch04
Instructions et manuels	FPTC407744P0001

Classifications

ETIM 7	EC000041 - Auxiliary contact block
ETIM 8	EC000041 - Auxiliary contact block
Catégorie DEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
DEEE B2C / B2B	Business To Business
CN8	8538 90 99
UNSPSC	39120000
eClass	V11.0 : 27371302
Code de classification d'objet	K

Catégories

Produits basse tension → Produits de Contrôle, Protection et sécurité machines → Contacteurs → Block Contactors Accessories

