

PRODUCT-DETAILS

CE3K1-10R-11

CE3K1-10R-11 Emergency stop



Informations générales

Extension du type de produit	CE3K1-10R-11
Code de produit	1SFA619502R1071
EAN	7320500308783
Description courte	CE3K1-10R-11 Emergency stop
Description longue	<p>The CE3K1-10R-11 Emergency stop is: Compact - Emergency stop - Key release - Maintained - Mushroom 30mm - Red - Non-illuminated - 1NO+1NC - 1 NO - 1 NC - 24 ... 300 V</p> <p>This Emergency stop is part of ABB's compact range, the most efficient all-in-one solution available, reducing installation time and cost.</p> <p>The compact range has a high level of dust and water resistance.</p>

Commande

Quantité minimum	10 pièce
Code douanier	8536500000

Downloads Préférés

Fiche produit, informations techniques	1SFC151007C02__
Instructions et manuels	1SFC151011M0201

Dimensions

Produit Largeur Net	0.03 m
Produit Hauteur Net	0.03 m
Produit Longueur Net	0.103 m
Poids net	0.068 kg

Technique

Température de l'air ambiant	Operation -25 ... +70 °C Storage -40 ... +85 °C
Couleur	Red
Actuator Type	Mushroom 30mm
Bezel Material	n/a
Voyant	Non-illuminated
Fonction	Maintained
Sub-Function	Key release
Key Code	Key code 71
Number of Auxiliary Contacts NC	1
Number of Auxiliary Contacts NO	1
Indice de protection	Front IP66 Front IP67 Front IP69K Terminals IP20
Classe de protection (NEMA)	Type1 Type12 Type13 Type3R Type4 Type4X
Degré de pollution	3
Tension assignée d'isolement (U_i)	300 V
Tension assignée de tenue aux chocs (U_{imp})	6 kV
Fréquence assignée (f)	50 / 60 Hz
Tension	24 ... 300 V
Courant assignée d'emploi DC-13 (I_e)	(24 V) 0.3 A (125 V) 0.2 A
Courant assignée d'emploi AC-15 (I_e)	(240 V) 1 A
Power Loss	Maximum 5 W
Durabilite mecanique	0.5 million
Connecting Capacity	Flexible with Ferrule 1 x 0.5...1.5 mm ² Flexible with Ferrule 2 x 0.5...1.5 mm ² Flexible with Insulated Ferrule 1 x 0.5...1.5 mm ² Flexible with Insulated Ferrule 2 x 0.5...1.5 mm ² Flexible 1 x 0.5 ...1.5 mm ² Flexible 2 x 0.5 ...1.5 mm ²

	Solid 1 x 0.5...1.5 mm ² Solid 2 x 0.5...1.5 mm ²
Type de raccordement	Screw Clamp
Type de borne	Screw Terminals
Couple de serrage	0.8 N·m
Wire Stripping Length	6 mm

Technique UL/CSA

Connecting Capacity	1x 22...14 AWG
UL/CSA	2x 22...14 AWG

Environnement

Conflict Minerals Reporting Template (CMRT)	9AKK108467A5658
Informations RoHS	2CMT2019-005802
Statut RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
SCIP	ee4e63d3-93a1-4a61-8360-30d4a026c564 Sweden (SE)
SCIP simplifié	6a175e18-de58-47e1-999e-90c3b7c57aaa Estonia (EE) 959bc4d4-c75e-4f4e-a9b9-0985bdfe08c7 Hungary (HU) 956e7ddd-9697-435b-bb38-0952f3b5c7c9 Netherlands (NL) 211d812c-11aa-43b3-b8df-c7e506fed803 Poland (PL) be0e5439-1f00-46a7-b6cd-96414ef85831 Germany (DE) cbeb22c3-8a83-4f6e-98e3-2e2a029d29f9 Croatia (HR) 1cbd1adf-3402-4afa-adc5-997c04031414 Czech Republic (CZ) f96fce42-3e84-46d8-be1f-52b97d5a8780 Belgium (BE) e6d19745-9b15-407a-b02c-e5902cdd6df1 Denmark (DK) c06ba7e9-8397-43f2-b931-4c8aba42311e Italy (IT) da6167af-f14b-496d-9b25-b424c542e4d3 Finland (FI) b81a6fd2-6f48-4715-adb7-a3f9140851ff Germany (DE) 7c2a6708-3c2f-4291-91b9-7244962e8efb Poland (PL) dd71f455-0945-4951-b96b-076f45e0e6ff Norway (NO) 7c8bfbe2-80eb-49e9-81f4-443f6e8ac389 Belgium (BE) ca07ef5a-147c-456b-b7ac-ad55ff72b3af Spain (ES) 82054523-e6d6-44a3-a8ef-736c70eaffe France (FR) 9f9b289c-83c5-4aef-ad70-b7b1f1f421b5 Hungary (HU) deab5e84-a89c-44ae-9470-aca397d41b0a Germany (DE) 0ea062a7-d0b1-47ec-9ec2-24b8d87c4552 Greece (GR) b204f793-da92-4ac2-884b-0a0f4a22882f Portugal (PT) ea87ac22-3312-4776-b02a-d6ebc54f6846 Bulgaria (BG) fc561bba-de92-4689-98a3-18362ae4db68 Sweden (SE) 200e67a0-d124-404c-b6d3-c18278e8206d Poland (PL) 7e3b69ba-de0d-4ba7-8a45-99ca7fa79710 France (FR) bf3928ac-0d04-4e26-8cc7-124ee05463f2 Germany (DE)
WEEE B2C / B2B	Business To Business
Catégorie DEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

Certificats et Déclarations (Numéro de document)

CB Certificate	CN54150 CQC_CN_CN50749
CQC Certificate	CQC2003010305054693
Certificat ecULus	UL_E496500-20171020
Declaration of Conformity - CCC	2020980305001187

Déclaration de Conformité - CE	2CMT2019-005802
Declaration of Conformity - UKCA	2CMT2020-006122
DNV GL Certificate	9AKK107046A3749
EAC Certificate	EAC RU C-CN.ME77.B.00537/19

Emballage

Emballage Niveau 1 Unités	bag 1 pièce
Emballage Niveau 1 Largeur	0.165 m
Emballage Niveau 1 Longueur	0.09 m
Emballage Niveau 1 Hauteur	0.035 m
Emballage Niveau 1 Poids	0.07 kg
Emballage Niveau 1 EAN	7320500308783

Classifications

Code de classification d'objet	S
ETIM 6	EC002034 - bouton-poussoir ARRET D'URGENCE, appareil complet
ETIM 7	EC002034 - Emergency stop complete
ETIM 8	EC002034 - Emergency stop complete
eClass	V11.0 : 27371244
UNSPSC	39122216
Code de catégorie granulaire IDEA (IGCC)	5212 >> Push button for distribution board
E-Number (Finland)	2313534
E-Number (Norway)	4372706
E-Number (Sweden)	3711512

Catégories

Produits basse tension → Produits de Contrôle, Protection et sécurité machines → Unités de commande et de signalisation → Compact Range → CE Compact Emergency Stops and Machine Stops

Produits et Systèmes Moyenne Tension → Service → Pièces détachées → Parts → All Spare Parts (Relays-SWG-CB)

