

PRODUCT-DETAILS

CP2-11L-10

CP2-11L-10 Pushbutton



Informations générales

Extension du type de produit	CP2-11L-10
Code de produit	1SFA619101R1114
ABB désignation de type	CP2-11L-10
EAN	7320500551974
Description courte	CP2-11L-10 Pushbutton
Description longue	<p>The CP2-11L-10 Pushbutton is: Compact - Pushbutton - Maintained - Flush - Blue - Illuminated - Black Plastic - 1NO - 1 NO - 0 NC - , 24 V</p> <p>This Pushbutton 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	8536501999

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	0.055 m
Poids net	0.025 kg

Technique

Température de l'air ambiant	Operation -25 ... +70 °C Storage -40 ... +85 °C
Couleur	Blue
Actuator Type	Flush
Bezel Material	Black Plastic
Voyant	Illuminated
Type de lampe	LED 24V AC/DC
Fonction	Maintained
Number of Auxiliary Contacts NC	0
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 Supply Circuit 50 / 60 Hz
Tension	24 V AC/DC Maximum 300 V Supply Circuit 24 V AC/DC
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)	(220 / 240 V) 1 A
Power Loss	Maximum 2.5 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	2CMT2015-005451
Statut RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
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	CQC_CN_CN50749
CQC Certificate	CQC2003010305054693
cURus Certificate	UL_E496500-20171020
Declaration of Conformity - CCC	2020980305001187
Déclaration de Conformité - CE	2CMT2015-005451
Declaration of Conformity - UKCA	2CMT2020-006121
DNV GL Certificate	9AKK107046A3749
EAC Certificate	RU C-CN.ME77.B.00587/20

Emballage

Emballage Niveau 1 Unités	bag 10 pièce
Emballage Niveau 1 Largeur	0.125 m
Emballage Niveau 1 Longueur	0.235 m
Emballage Niveau 1 Hauteur	0.05 m
Emballage Niveau 1 Poids	0.254 kg
Emballage Niveau 1 EAN	7320500473962

Classifications

Code de classification d'objet	S
ETIM 6	EC001028 - contact à poussoir, appareil complet
ETIM 7	EC001028 - Push button, complete
ETIM 8	EC001028 - Push button, complete
eClass	V11.0 : 27371228
UNSPSC	39121500
E-Number (Finland)	2313579

Catégories

Produits basse tension → Produits de Contrôle, Protection et sécurité machines → Unités de commande et de signalisation → Compact Range → CP Compact Pushbuttons

