

Produktdetails

CP2-10U-01 Drucktaste, rast., flach, grau,1Ö,



Allgemeine Informationen	
Тур	CP2-10U-0
Bestellnummer	1SFA619101R1047
ABB Typbezeichner	CP2-10U-0
EAN	7320500551806
Beschreibung	Drucktaste, rast., flach, grau,1Ö
Langbeschreibung	Befehls- und Meldegeräte, Baureihe: Kunststoff Kompakt. Eine effizienteste Lösung, die die Installationszeit und -kosten reduziert. Die kompakte Baureihe hat eine sehr hohe Staub- und Wasserbeständigkeit. Durch eine, auf das notwendige reduzierte Anzahl von Bestellnummern wird die Auswahl erleichtert und Zeit eingespart. Das All-in-One-Design ermöglicht eine schnelle und einfache Installation. Es werden die folgenden Normen und Zulassungen erfüllt: IEC/EN 60947-1: Niederspannungsschalt- und Befehlsgeräte - Teil 1: Allgemeine Regeln / IEC/EN 60947-5: Niederspannungsschalt- und Befehlsgeräte - Teil 5 1: Steuergeräte und Schaltelemente - Elektromechanische Steuergeräte und Schaltelemente - Elektrisches NOT-AUS-Gerät mit mechanischer Verrastfunktion. Die komplette Liste aller technischen Daten und erfüllten Normen finden Sie in unseren Produkt-Datenblättern

Bestelldaten	
Mindestbestellmenge	10 Stück
Zolltarifnummer	8536501999

Hauptdokumente

CP2-10U-01 2

Datenblatt, technische Information	1SFC151007C02
Betriebs- und Montageanleitung	1SFC151011M0201

Abmessungen	
Breite des Produkts	0.03 m
Höhe des Produkts	0.03 m
Tiefe des Produkts	0.055 m
Nettogewicht	0.018 kg

Umgebungstemperatur	(Betrieb) -25 +70 °C (Lagerung) -40 +85 °C
Farbe	lichtgrau
Bedienteilausführung	bündig
Blendenmaterial	schwarzer Kunststoff
Beleuchtung	nicht beleuchtet
Funktion	rastend
Anzahl Hilfskontakte Öffner	1
Anzahl Hilfskontakte Schließer	0
Schutzart	Front IP66 Front IP67 Front IP69K Anschlussklemmen IP20
Gehäuseart NEMA	Typ 1 Typ 12 Typ 13 Typ 3R Typ 4 Typ 4 Typ 4
Verschmutzungsgrad	3
Bemessungsisolationsspa nnung (U_i)	300 V
Bemessungsstoßspannun gsfestigkeit (U _{imp})	6 kV
Bemessungsfrequenz (f)	50 / 60 Hz
Bemessungsbetriebsspan nung	(Maximum) 300 V
Bemessungsbetriebsstro m DC-13 (I _e)	(24 V) 0.3 A (125 V) 0.2 A
Bemessungsbetriebsstro m AC-15 (I _e)	(240 V) 1 A
Verlustleistung	(Maximum) 2.5 W
Mechanische Lebensdauer	0.5 Million
Anschlussmöglichkeit	flexibel mit Aderendhülse 1 x 0.51.5 mm² flexibel mit Aderendhülse 2 x 0.51.5 mm² flexibel mit isolierter Aderendhülse 1 x 0.51.5 mm² flexibel mit isolierter Aderendhülse 2 x 0.51.5 mm² flexibel 1 x 0.51.5 mm² flexibel 2 x 0.51.5 mm² flexibel 2 x 0.51.5 mm² starr 1 x 0.51.5 mm² starr 2 x 0.51.5 mm²
Anschlussart Geräte	Schraubklemme
	Schraubklemme

CP2-10U-01 3

Anzugsdrehmoment	0.8 N·m
Abisolierlänge	6 mm

Technische Daten UL/CSA	
Anschlussmöglichkeit	1x 2214 AWG
UL/CSA	2x 2214 AWG

Umwelt	
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
RoHS Datum	0626 5
RoHS Information	2CMT2015-005451
WEEE Kategorie	 Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
WEEE B2C / B2B	B2B

Zertifikate und Deklarationen	
CB Zertifikat	CQC_CN_CN50749
CQC Zertifikat	CQC2003010305054693
cURus Zertifikat	UL_E496500-20171020
Konformitätserklärung - CCC	2020980305001187
Konformitätserklärung - CE	2CMT2015-005451
Konformitätserklärung - UKCA	2CMT2020-006121
DNV GL Zertifikat	9AKK107046A3749
EAC Zertifikat	RU C-CN.ME77.B.00587/20

Verpackungsinformationen	
Menge Verpackungseinheit 1	Beutel 10 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	0.125 m
Länge Verpackungseinheit 1	0.235 m
Höhe Verpackungseinheit 1	0.05 m
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.184 kg
EAN Verpackungseinheit	7320500241967

Klassifizierungen	
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	S
ETIM 6	EC001028 - Drucktaster, Komplettgerät
ETIM 7	EC001028 - Drucktaster, Komplettgerät
ETIM 8	EC001028 - Drucktaster, Komplettgerät
eClass	V11.0 : 27371228

CP2-10U-01 4

UNSPSC	39121500
E-Nummer (Finnland)	2312758
E-Nummer (Schweden)	3705430

Kategorien

 $Niederspannungsprodukte\ und\ Systeme \rightarrow Schalt-\ und\ Steuerungstechnik \rightarrow Befehls-\ und\ Meldeger\"{a}te \rightarrow Kompakt$

