

PRODUCT-DETAILS

CE3P-10R-11

CE3P-10R-11 Emergency stop



Información General

Tipo de producto extendido	CE3P-10R-11
Código de producto	1SFA619501R1071
EAN	7320500260852
Descripción corta	CE3P-10R-11 Emergency stop
Descripción larga	<p>The CE3P-10R-11 Emergency stop is: Compact - Emergency stop - Pull 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. The compact range has a high level of dust and water resistance.</p>

Clasificación

Cantidad mínima de pedido	10 piece
Código arancelario	8536500000

Descargas Populares

Ficha técnica, información técnica	1SFC151007C02__
Instrucciones y manuales	1SFC151011M0201

Dimensiones

Ancho del product	0.03 m
Alto del producto	0.03 m
Largo del product	0.073 m
Peso del product	0.034 kg

Technical

Temperatura ambiente	Funcionamiento -25 ... +70 °C Almacenamiento -40 ... +85 °C
Color	Red
Tipo de actuador	Mushroom 30mm
Material del bisel	n/a
Iluminación	Non-illuminated
Función	Maintained
Subfunción	Pull release
Número de contactos auxiliares NC	1
Número de contactos auxiliares NO	1
Grado de protección	Front IP66 Front IP67 Front IP69K Terminals IP20
Tipo de módulo NEMA	Type1 Type12 Type13 Type3R Type4 Type4X
Grado de contaminación	3
Tensión nominal de aislamiento (U_i)	300 V
Tensión nominal soportada por impulsos (U_{imp})	6 kV
Frecuencia nominal (f)	50 / 60 Hz
Tensión nominal de operación	24 ... 300 V
Corriente nominal de funcionamiento DC-13 (I _e)	(24 V) 0.3 A (125 V) 0.2 A
Corriente nominal de funcionamiento AC-15 (I _e)	(240 V) 1 A
Pérdida de potencia	Maximum 5 W
Durabilidad mecánica	0.5 million
Capacidad de conexión	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
Tipo de conexión	Screw Clamp
Tipo de terminal	Screw Terminals
Par de apriete	0.8 N·m
Longitud de pelado del cable	6 mm

Technical UL/CSA

Capacidad de conexión UL/CSA	1x 22...14 AWG 2x 22...14 AWG
---------------------------------	----------------------------------

Ambiente

Plantilla de notificación de minerales de conflicto (CMRT)	9AKK108467A5658
Información sobre RoHS	2CMT2019-005802
Estado de RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
SCIP	7f76f372-d345-466a-ba06-a467dd3f8623 Sweden (SE)
SCIP simplificado	01369dfb-a609-4d80-bf43-f7f2e30f5c56 France (FR) d90be760-46f2-43c9-83cd-fd7e9bd3f00c Germany (DE) 41ccdd26-3867-4650-96e1-3c56b2632da3 Hungary (HU) 1b772fd4-3470-45ee-9893-d72204f5d38e Spain (ES) 5f2093fa-b444-495f-8466-a57a0abd440b Belgium (BE) 2728e28a-94cd-4181-9d60-5d4f5cc6a3fd France (FR) 985b3aed-d4a9-4155-8172-a094067f92df Germany (DE) 6bfa3ec3-17b1-4b61-83f9-8da4aabb54c9 Poland (PL) b0e0aa80-b7f9-4ee9-8d82-428f866c3ab3 Sweden (SE) b447be85-5efb-45a1-9c29-96782ec72f08 Bulgaria (BG) f72cf082-3906-4b5c-8b4c-df83a7b2b9f3 Croatia (HR) 3d2ecacb-30c2-4a62-8e68-069a54fdafb7 Greece (GR) 820efd0e-4693-4246-bd36-d3842f386376 Portugal (PT) 84bcd238-9a77-4e13-a975-1e6ae9fb6ade Estonia (EE) 4dec24c8-12d2-4351-8945-7ae025114093 Poland (PL) 49ee90e3-f795-40cf-82b2-71008a616265 Hungary (HU) Ofde87c0-5ba7-4dc5-bc86-4eab85f97b8e Netherlands (NL) 6480291d-58af-49fe-b9cc-05ec6fc2609d Czech Republic (CZ) f8ff13f1-be54-44cd-826a-8d343d6a5c0c Italy (IT) 6e50c8fc-5d51-440e-9357-f7a7d3567c8b Finland (FI) 6863e725-29f4-499d-8ad5-a0570aade979 Poland (PL) 680dbe3f-8ca5-42b9-a17d-63f7287e680e Norway (NO) 0df92bea-2a90-4679-a4f1-27cfa95c2d68 Germany (DE) b96044a1-f1b6-4277-83df-0314d85e5366 Denmark (DK) 6b105112-7805-4251-9b5b-e1084e567f93 Germany (DE) 1b8f03fe-fe05-4d5d-988c-ebf3b842d960 Belgium (BE)
WEEE B2C / B2B	Business To Business
Categoría RAEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

Certificado CB	CN54150 CQC_CN_CN50749
Certificado CQC	CQC2003010305054693
Certificado cULus	UL_E496500-20171020
Declaración de conformidad - CCC	2020980305001187
Declaración de conformidad - CE	2CMT2019-005802
Declaración de conformidad - UKCA	2CMT2020-006122
Certificado DNV GL	9AKK107046A3749
Certificado EAC	EAC RU C-CN.ME77.B.00537/19

Información de Embalaje

Embalaje Nivel 1 Unidades	bag 1 piece
------------------------------	-------------

Embalaje Nivel 1 Ancho	0.165 m
Embalaje Nivel 1 Largo	0.09 m
Embalaje Nivel 1 Alto	0.035 m
Embalaje Nivel 1 Peso	0.036 kg
Embalaje Nivel 1 EAN	7320500260852

Clasificaciones

Código de clasificación de objetos	S
ETIM 6	EC002034 - Emergency stop complete
ETIM 7	EC002034 - Emergency stop complete
ETIM 8	EC002034 - Emergency stop complete
Clase electrónica	V11.0 : 27371244
UNSPSC	39122216
Código de categoría granular de IDEA (IGCC)	5212 >> Push button for distribution board
Número E (Finlandia)	2313530
Número E (Noruega)	4372747
Número E (Suecia)	3711508

Categorías

Productos y sistemas de baja tensión → Aparatos de control → Pulsanería → Compact Range → CE Compact Emergency Stops and Machine Stops

