

PRODUCT-DETAILS

CE3T-10R-11

CE3T-10R-11 Emergency stop



Información General

Tipo de producto extendido	CE3T-10R-11
Código de producto	1SFA619500R1071
EAN	7320500260814
Descripción corta	CE3T-10R-11 Emergency stop
Descripción larga	<p>The CE3T-10R-11 Emergency stop is: Compact - Emergency stop - Twist 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	0.038 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	Twist 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	1x 22...14 AWG
UL/CSA	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	c826273d-1026-4779-9d8d-c48969f494f0 Sweden (SE)
SCIP simplificado	4295ba18-5d15-420f-bc76-7a4937b75fa0 Poland (PL) 1c698047-bbf0-49b3-9c56-987973a70307 Croatia (HR) 51b1a41d-107c-4629-a04a-a2221b0b188b Estonia (EE) b04ee8de-097f-4d0c-bdb1-c07efbda39ca Greece (GR) 9c14410f-52e9-4ba3-b8c0-33b385de2bf7 Hungary (HU) 11fa5ac0-dc78-4473-8d8e-24102215936b Netherlands (NL) 2827ebb0-3d64-44e5-96ae-9ea87c51d784 Czech Republic (CZ) 7f28b208-b4c1-436d-a785-f122328dcd4d Sweden (SE) e6dfe9e9-6280-4051-97ef-4522b30abc5 Portugal (PT) 97290e5b-d809-4f3e-8b98-32bc2d5ee632 Bulgaria (BG) 072de4bb-4768-4e8d-a1ca-57110b135545 Spain (ES) eac162a7-7497-452e-98b5-1cb7afb572f4 Belgium (BE) 31fcd33d-a0ac-4800-897b-e31be70cfdaf Hungary (HU) ef555c54-b152-4407-a4c6-a93d3f83ad40 Germany (DE) 489c4751-2b8b-42a9-af29-9eb7b56e8a1c France (FR) cc0eb86d-ad4a-4d46-bb0c-d03e0cb8db93 France (FR) 6030b10c-24d4-4242-ae0e-bc16f4ee9bb1 Germany (DE) c0597d2e-24a0-4e8c-ae98-b6bdc926cd69 Poland (PL) ffcb348d-e84d-4664-9bf7-757d7cf513f4 Poland (PL) 9ea846dc-d32e-4b5e-82fd-6c4b0380a354 Norway (NO) af3a7950-a916-4357-844b-41f8ed09adfb Finland (FI) 17614e67-6d03-426f-a0ee-701392539d8d Denmark (DK) caabe193-00aa-4286-b4b4-8775a7268ed7 Germany (DE) d21b94ea-95fa-41e9-b53e-1f2a775cb1ea Italy (IT) 22a9c041-6187-4f82-b24c-3081b536bde1 Germany (DE) f5216b76-8e56-4b89-a346-4560554cedca 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	bag 1 piece
Unidades	

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	0.04 kg
Embalaje Nivel 1 EAN	7320500260814

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)	2313526
Número E (Noruega)	4372740
Número E (Suecia)	3711504

Categorías

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

Productos y Sistemas de Media Tensión → Servicios → Repuestos → Parts → All Spare Parts (Relays-SWG-CB)

