

PRODUCT-DETAILS

CE4T-10R-11

CE4T-10R-11 Emergency stop



Información General

Tipo de producto extendido	CE4T-10R-11
Código de producto	1SFA619550R1071
EAN	7320500260838
Descripción corta	CE4T-10R-11 Emergency stop
Descripción larga	<p>The CE4T-10R-11 Emergency stop is: Compact - Emergency stop - Twist release - Maintained - Mushroom 40 mm - 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	0.04 m
Alto del producto	0.04 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 40 mm
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 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	d0bd167e-a9df-4f6e-ae0d-ff639f5baa4d Sweden (SE)
SCIP simplificado	119c4b85-db2a-4409-87c4-fea5726b047c Belgium (BE) ae2603dc-1e34-4118-a117-832a508a28a1 Spain (ES) ee2ce854-b0d8-4c51-8da7-5b34bde018e5 Germany (DE) 9569f307-ce44-4cbb-a58f-84376edd2085 France (FR) d54cc484-9d06-4e47-837b-c2f8d55a344e Hungary (HU) b9792a5d-8656-4028-9720-a30697a395d2 Germany (DE) b1e3bafd-1e74-45c2-bdc6-721f4a035a1 Poland (PL) b1351c09-e4c1-4ed6-922c-7460117506b1 Croatia (HR) Od0bc485-2f62-497c-aa03-ab190b0867fd Netherlands (NL) babf80ed-d268-441d-8bf0-bc7cf2f4683c Czech Republic (CZ) f633a927-f48e-4ff9-8fb2-204178e7e81b Bulgaria (BG) dc527485-0219-456f-9f40-638e4b554599 Sweden (SE) 10fbaf22-f58c-452b-a0ad-76c57efc4dab Poland (PL) 86408c5d-5779-44e3-a3bb-3b7669539eaf Estonia (EE) d61f775d-7be7-47e1-9bf3-18de1e57b5fd Portugal (PT) f51c996e-263b-44fc-a572-38830148560f Hungary (HU) fa1db5eb-f2df-4013-837f-00203f428e29 Greece (GR) 39507f70-ff04-4e01-8ddc-7b1e623724be France (FR) e78014b6-98fd-4c3e-ad29-9ba12cb7329b Poland (PL) ac6b3a36-d39f-4097-9ddc-de87140d962b Italy (IT) 4f503fbe-bdd5-43ea-9fea-9c154cffe8ea Norway (NO) 2b9a5f54-33a4-412a-abc1-3487bc07756f Finland (FI) 29920415-8b2c-4863-b1e5-8e55462eb568 Germany (DE) 74e3957c-777d-4258-87fe-8d6e60e60d8e Denmark (DK) 26350c65-1d11-4c1e-ba7a-8a74b26ba2f2 Belgium (BE) 99a9cdd4-c8f5-4264-870e-02731e515908 Germany (DE)
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	0.045 m
Embalaje Nivel 1 Peso	0.04 kg
Embalaje Nivel 1 EAN	7320500260838

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)	2313542
Número E (Noruega)	4372760
Número E (Suecia)	3711520

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)

