

PRODUCT-DETAILS

# CE3T-10R-01

## CE3T-10R-01 Emergency stop



### Información General

Tipo de producto extendido	CE3T-10R-01
Código de producto	1SFA619500R1041
EAN	7320500260692
Descripción corta	CE3T-10R-01 Emergency stop
Descripción larga	The CE3T-10R-01 Emergency stop is: Compact - Emergency stop - Twist release - Maintained - Mushroom 30mm - Red - Non-illuminated - 1NC - 0 NO - 1 NC - 24 ... 300 V This Emergency stop is part of ABB's compact range, the most efficient all-in-one solution available, reducing installation time and cost. <u>The compact range has a high level of dust and water resistance.</u>

### 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	Twist release
Número de contactos auxiliares NC	1
Número de contactos auxiliares NO	0
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 <sub>i</sub> )	300 V
Tensión nominal soportada por impulsos (U <sub>imp</sub> )	6 kV
Frecuencia nominal (f)	50 / 60 Hz
Tensión nominal de operación	24 ... 300 V
Corriente nominal de funcionamiento DC-13 (I <sub>e</sub> )	(24 V) 0.3 A (125 V) 0.2 A
Corriente nominal de funcionamiento AC-15 (I <sub>e</sub> )	(240 V) 1 A
Pérdida de potencia	Maximum 2.5 W
Durabilidad mecánica	0.5 million
Capacidad de conexión	Flexible with Ferrule 1 x 0.5...1.5 mm <sup>2</sup> Flexible with Ferrule 2 x 0.5...1.5 mm <sup>2</sup> Flexible with Insulated Ferrule 1 x 0.5...1.5 mm <sup>2</sup> Flexible with Insulated Ferrule 2 x 0.5...1.5 mm <sup>2</sup> Flexible 1 x 0.5 ...1.5 mm <sup>2</sup> Flexible 2 x 0.5 ...1.5 mm <sup>2</sup> Solid 1 x 0.5...1.5 mm <sup>2</sup> Solid 2 x 0.5...1.5 mm <sup>2</sup>
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	c859009c-dc65-4e4d-8006-77b85b56fa30 Sweden (SE)
SCIP simplificado	744766bc-cdd3-4926-975c-e221f3578bbf Estonia (EE) b129f2bd-d958-4c5a-a342-f35c68513bbb Greece (GR) a4e74ad9-a4a9-4318-a2e1-69297224eb96 Hungary (HU) 492f12c0-5763-4bd5-a39e-12c5d5d45d25 Belgium (BE) 1189b362-5866-41e2-a30a-cafd111033a7 Spain (ES) 47d619ea-d2df-4c4f-aab6-b31eda401a57 Germany (DE) ef9cbfef-f7d2-41ea-a453-e81373a16955 Germany (DE) c23bea4d-dbb5-40ca-b975-8028ba56608f Hungary (HU) 598a84a9-5cb4-4951-8c5c-4f2b93d9b97c France (FR) c1414e50-e90d-40b6-8446-efd65c880f5f Poland (PL) ea18b805-ef4e-4110-bf81-a17ab5b08685 Germany (DE) 57072c90-1ef1-4be7-8b26-f321b1167712 Belgium (BE) 3c8f095e-6efb-4182-a469-7882a2ad29c6 Denmark (DK) bc106146-654e-4a7b-9eb0-787794a85b28 Germany (DE) b579237c-502c-4e75-9599-1d7ba7df0c88 Italy (IT) a7dbbc93-fdf9-4f35-9f2b-5e6e3e380e0b Poland (PL) 4421749b-84cd-4a86-98cf-b30f9ecb17ff Croatia (HR) 7db1ba7d-2ff7-4f9f-81e7-34b9efa714e0 Netherlands (NL) c5685138-30dd-4277-b3e8-b1768f8e2fe9 Czech Republic (CZ) 13cbfdf3-0049-4ac4-90f6-b1e0699a78cf France (FR) 12b5619e-c930-487b-b347-b304af2a8f3e Poland (PL) d5b9d777-daf5-48ab-a5d5-6d47f81378e4 Sweden (SE) e20a0ffd-65c7-492a-a524-399da46fdd3a Bulgaria (BG) 7ddd3f50-4a06-4e4f-9a19-02d04c6a608b Portugal (PT) b7a527de-58bc-4335-96f0-12899f2dd9d9 Finland (FI) d2cffdae-677a-48c9-8562-0bd958a19ddd Norway (NO)
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	FAC 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	7320500260692

## 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)	2313520
Número E (Noruega)	4372730
Número E (Suecia)	3711500

---

## Categorías

---

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

