



Detalles del producto

## 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:**

Los pulsadores de ABB son robustos y fiables. La gama de pulsadores es amplia para satisfacer todas las necesidades de los clientes. L-Mark simplifica el marcado personalizado de su pulsador. Disponen de altos grados de protección IP, y cumple las principales normas internacionales.

Los pilotos de señalización y operación se ofrecen en dos gamas: la gama compacta es una solución de gran calidad con un solo código de pedido, mientras que la gama modular le permite combinar componentes a su gusto. Fabricados en policarbonato de gran resistencia química, y alcance de -25 a +70.

Las torres de señalización K70 y las balizas de señales KSB ofrecen a los clientes una amplia gama para todas las tensiones soluciones. Los elementos LED tienen una duración mayor. La fijación de bayoneta permite añadir más elementos con un simple giro. El diseño a prueba de vándalos soporta cualquier impacto externo. Cambiar las bombillas es sencillo, no hace falta ninguna herramienta. Permiten luz intermitente, luz de destellos, acústico y elementos LED de larga duración.

La referencia 1SFA619550R1071 concretamente, se trata de un/a botón de parada de emergencia, dispositivo completo.

Sus características son:

Número de contactos normalmente cerrados: 1, Número de contactos normalmente abiertos: 1, Grado de protección (IP): IP67, Tipo de montaje: Montaje, Diámetro del orificio: 22mm, Tipo de conexión del circuito auxiliar: Conexión roscada, Diámetro de tapa: 40mm

Display Name:	CE4T-10R-11
---------------	-------------

## Clasificación

Cantidad mínima de pedido:	10 pieza
Código arancelario:	8536508000

## 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

## Técnica

Temperatura ambiente:	Funcionamiento -40 ... 70 °C Almacenamiento -40 ... +85 °C
Color:	Red
Tipo de actuador:	Mushroom 40 mm
Iluminación:	No iluminado
Función:	Maintained

<b>Subfunción:</b>	Twist release
<b>Número de contactos auxiliares NC:</b>	1
<b>Número de contactos auxiliares NO:</b>	1
<b>Tipo de módulo NEMA:</b>	Tipo1 Tipo12 Tipo13 Tipo3R Tipo4 Tipo4X
<b>Grado de contaminación:</b>	3
<b>Tensión nominal de aislamiento (U<sub>i</sub>):</b>	300 V
<b>Tensión nominal soportada por impulsos (U<sub>imp</sub>):</b>	6 kV
<b>Frecuencia nominal (f):</b>	50 / 60 Hz
<b>Tensión nominal de operación:</b>	24 ... 300 V
<b>Corriente nominal de funcionamiento DC-13 (I<sub>e</sub>):</b>	(24 V) 0.3 A (125 V) 0.2 A
<b>Corriente nominal de funcionamiento AC-15 (I<sub>e</sub>):</b>	(240 V) 2 A (220 / 240 V) 2 A
<b>Pérdida de potencia:</b>	Máximo 5 W
<b>Durabilidad mecánica:</b>	50000 cycle
<b>Capacidad de conexión:</b>	Flexible con férula 1 x 0.5...1.5 mm <sup>2</sup> Flexible con férula 2 x 0.5...1.5 mm <sup>2</sup> Flexible con férula aislada 1 x 0.5...1.5 mm <sup>2</sup> Flexible con férula aislada 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> Sólido 1 x 0.5...1.5 mm <sup>2</sup> Sólido 2 x 0.5...1.5 mm <sup>2</sup>
<b>Tipo de conexión:</b>	Abrazadera de tornillo
<b>Tipo de terminal:</b>	Terminales de tornillo
<b>Par de apriete:</b>	0.8 N·m
<b>Longitud de pelado del cable:</b>	6 mm

## Técnica UL/CSA

<b>Capacidad de conexión UL/CSA:</b>	1x 22...14 AWG 2x 22...14 AWG
--------------------------------------	----------------------------------

## Ambiente

<b>Grado de protección:</b>	Front IP66 Front IP67 Front IP69K Terminals IP20
-----------------------------	---

## Cumplimiento de Materiales

<b>Plantilla de notificación de minerales de conflicto (CMRT):</b>	9AKK108467A5658
--	-----------------

<b>Declaración REACH:</b>	2CMT2022-006479
<b>Información sobre RoHS:</b>	2CMT2022-006498
<b>Estado de RoHS:</b>	Siguiendo la Directiva de la UE 2011/65/UE y la Enmienda 2015/863 22 de julio de 2019
<b>SCIP:</b>	d0bd167e-a9df-4f6e-ae0d-ff639f5baa4d Sweden
<b>SCIP simplificado:</b>	7f3a98ac-05db-40bf-8488-a6dbf70b9765 Germany 119c4b85-db2a-4409-87c4-fea5726b047c Belgium ae2603dc-1e34-4118-a117-832a508a28a1 Spain ee2ce854-b0d8-4c51-8da7-5b34bde018e5 Germany 9569f307-ce44-4cbb-a58f-84376edd2085 France d54cc484-9d06-4e47-837b-c2f8d55a344e Hungary b9792a5d-8656-4028-9720-a30697a395d2 Germany b1e3bafd-1e74-45c2-bdc6-7211f4a035a1 Poland b1351c09-e4c1-4ed6-922c-7460117506b1 Croatia 0d0bc485-2f62-497c-aa03-ab190b0867fd Netherlands babf80ed-d268-441d-8bf0-bc7cf2f4683c Czechia f633a927-f48e-4ff9-8fb2-204178e7e81b Bulgaria dc527485-0219-456f-9f40-638e4b554599 Sweden 10fbaf22-f58c-452b-a0ad-76c57efc4dab Poland 86408c5d-5779-44e3-a3bb-3b7669539eaf Estonia d61f775d-7be7-47e1-9bf3-18de1e57b5fd Portugal f51c996e-263b-44fc-a572-38830148560f Hungary fa1db5eb-f2df-4013-837f-00203f428e29 Greece 39507f70-ff04-4e01-8ddc-7b1e623724be France e78014b6-98fd-4c3e-ad29-9ba12cb7329b Poland ac6b3a36-d39f-4097-9ddc-de87140d962b Italy 4f503fbe-bdd5-43ea-9fea-9c154cffe8ea Norway 2b9a5f54-33a4-412a-abc1-3487bc07756f Finland 29920415-8b2c-4863-b1e5-8e55462eb568 Germany 74e3957c-777d-4258-87fe-8d6e60e60d8e Denmark 26350c65-1d11-4c1e-ba7a-8a74b26ba2f2 Belgium 99a9cdd4-c8f5-4264-870e-02731e515908 Germany
<b>Ley de Control de Sustancias Tóxicas - TSCA:</b>	2CMT2023-006523
<b>WEEE B2C / B2B:</b>	De empresa a empresa
<b>Categoría RAEE:</b>	5. Equipo pequeño (sin dimensión externa de más de 50 cm)

## Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

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

## Información de Embalaje

<b>Embalaje Nivel 1 Unidades:</b>	bolsa 1 pieza
<b>Embalaje Nivel 1 Ancho:</b>	0.165 m
<b>Embalaje Nivel 1 Largo:</b>	0.09 m

<b>Embalaje Nivel 1 Alto:</b>	0.045 m
<b>Embalaje Nivel 1 Peso:</b>	0.04 kg
<b>Embalaje Nivel 1 EAN:</b>	7320500260838

## Clasificaciones y estándares externos

<b>Código de clasificación de objetos:</b>	S
<b>ETIM 6:</b>	EC002034 - Emergency stop complete
<b>ETIM 7:</b>	EC002034 - Emergency stop complete
<b>ETIM 8:</b>	EC002034 - Emergency stop complete
<b>Clase electrónica:</b>	V11.0 : 27371244
<b>UNSPSC:</b>	39122216
<b>Código de categoría granular de IDEA (IGCC):</b>	5212 >> Push button for distribution board
<b>Número E (Finlandia):</b>	2313542
<b>Número E (Noruega):</b>	4372760
<b>Número E (Suecia):</b>	3711520

## Categorías

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

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

