

PRODUCT-DETAILS

# CE4K1-10R-11

## CE4K1-10R-11 Emergency stop



### Información General

Tipo de producto extendido	CE4K1-10R-11
Código de producto	1SFA619552R1071
EAN	7320500308837
Descripción corta	CE4K1-10R-11 Emergency stop
Descripción larga	<p>The CE4K1-10R-11 Emergency stop is: Compact - Emergency stop - Key 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.</p> <p><u>The compact range has a high level of dust and water resistance.</u></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	0.103 m
Peso del product	0.068 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	Key release
Código de la llave	Key code 71
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 <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	315b49b3-7196-47fd-8071-6af5aa9dfab2 Sweden (SE)
SCIP simplificado	090b9a0b-781b-419b-b439-64e391e9b55a Croatia (HR) c7e86632-b50c-4da1-9f06-a5b38ea1b199 Czech Republic (CZ) 9c83f91d-3696-42cc-b03b-c96455576802 Denmark (DK) d4d031fe-14a8-43fc-a47d-830f5e684eff Germany (DE) 591155dc-0cbf-459e-9547-7e70eb584970 Spain (ES) 36bf062a-a12d-488a-ad6d-a903e7bd7d3c Belgium (BE) c4e5a137-45d2-4603-b612-923a10a76a4c France (FR) fff29b5e-406e-4d4e-aef9-3288fa3d7982 Netherlands (NL) a81a4c0f-4fe2-4bbf-8558-916796bfca93 Poland (PL) a5705436-afdc-44fd-a638-bc529995ebb4 Sweden (SE) bdb2399f-4085-4dc9-bd98-ada1c6788008 Portugal (PT) 37d8924b-2f00-4859-a14f-5b07cd3eee4e Bulgaria (BG) dc7d17d5-58a5-4103-8960-7fe178782575 Germany (DE) b21e4f92-8923-4480-8a0d-d4874e8071f6 Italy (IT) 8a96d733-fb0f-4252-90fb-cebfc0798b7 Belgium (BE) d7779ce0-14b5-4717-9b11-a28f7e562bf0 Norway (NO) 035d6d13-cf92-4d00-a9d8-abc4db92e22a Finland (FI) f9fd8544-5d6d-41aa-b6da-9ac10151d04b Poland (PL) f93951b0-ac8b-431b-9697-2817428ef48b Germany (DE) 5863eb34-d438-429e-96e3-c80edbc77afb France (FR) c32ca307-e621-4fee-80e8-f1114e1b02b9 Germany (DE) 26438e26-96b3-452c-94d0-c665da8c4e7f Hungary (HU) 6e76912e-91ea-46fd-a531-e82f8c137c21 Poland (PL) 1d5c55ba-64be-49b0-85a7-c98afa805e87 Hungary (HU) cb492cfd-648e-44b1-bf16-ff3ee6bfd9e5 Greece (GR) bc2f286e-1a35-4b20-b60b-cec81cbf33 Estonia (EE)
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	0.07 kg
Embalaje Nivel 1 EAN	7320500308837

## 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)	2313550
Número E (Noruega)	4372825
Número E (Suecia)	3711528

---

## Categorías

---

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

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

