

PRODUCT-DETAILS

# CE4K1-10R-02

## CE4K1-10R-02 Emergency stop



### Información General

Tipo de producto extendido	CE4K1-10R-02
Código de producto	1SFA619552R1051
EAN	7320500308820
Descripción corta	CE4K1-10R-02 Emergency stop
Descripción larga	<p>The CE4K1-10R-02 Emergency stop is: Compact - Emergency stop - Key release - Maintained - Mushroom 40 mm - Red - Non-illuminated - 2NC - 0 NO - 2 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	2
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 ( $U_i$ )	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	c5f06a86-933b-4e51-b948-2219eb04bf33 Sweden (SE)
SCIP simplificado	fa652b75-bd13-4534-9603-33c08a865718 Poland (PL) 623aaf32-6a13-4ef8-854b-3ac823325e8d Poland (PL) a872e715-1fa3-46be-b95d-c19d01f14b93 Portugal (PT) 4870c093-bb5b-4e7f-81ac-fe0c75ccb2d Bulgaria (BG) f10046ca-ec87-4ef1-b9ab-57cf15286c1b Sweden (SE) 4fc7b224-1d02-4137-874e-0cf310cd413a Greece (GR) 73e83b0c-0393-4c21-9489-a99ed33b052e Estonia (EE) 2510dc14-701c-416e-90bd-ac1742b4e242 Netherlands (NL) e7892e63-1fda-49a8-9e23-dd0b67ae242f Hungary (HU) 73b5b815-5606-4199-85db-5a3e59d6ec9d Belgium (BE) 7bcae9e0-ee15-428e-b75c-fa8930597f87 Spain (ES) 5766d09f-53f0-44c5-8ea3-53eadbfaff3f Hungary (HU) 80ddc8be-7192-44f7-b927-049db55b019c France (FR) 37e12301-ae93-44f8-8260-e14536bf3ecb France (FR) 608e533b-d446-4552-8823-5ce70188443b Germany (DE) f32d965b-c102-403f-a709-31b33f74dd4f Germany (DE) 30bacb01-5e19-4373-ae9d-86715e853d1c Poland (PL) a60d0dad-4dfd-42cc-93c5-9fc60c6fa337 Finland (FI) a39b7545-2d57-402e-a55e-1b4ced69311c Norway (NO) 9db429c4-c275-44db-935d-a5b779284087 Italy (IT) deef5bf8-7297-4c82-8f3f-2359e150642c Denmark (DK) e7771640-f1ca-45a6-8cc3-66e13ec964dd Czech Republic (CZ) a5aa34fe-f9d2-412b-a433-bc1e46c8a56e Germany (DE) 67c071d5-6591-4e34-8cb8-73f4eb2c3d84 Croatia (HR) b3559e2a-e440-4b35-93ca-2e048401324e Germany (DE) f8ee5757-cc0e-469b-b77e-2eceb0a58c82 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 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	7320500308820

## 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)	2313548
Número E (Noruega)	4372820
Número E (Suecia)	3711526

---

## Categorías

---

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

