



EF033.1

- collegamento a vite
- adatto per ARRESTO-EMERGENZA
- Posizione flangia di montaggio 1
- 13-14; 23-24 (Definizione contatti)

Dati

Dati per l'ordine

| | |
|-----------------------------------|---------------|
| Codice | EF033.1 |
| Codice articolo (codice d'ordine) | 101006544 |
| EAN (European Article Number) | 4250116201242 |
| eCl@ss number, Version 9.0 | 27-37-13-02 |

Omologazioni:

| | |
|----------------|---------------------|
| Certificazioni | cULus CCC EAC |
|----------------|---------------------|

Dati generali

| | |
|-----------------------------------|--|
| Nome del prodotto | Flangia di montaggio EF |
| Prescrizioni | EN 60947-5-1 IEC/EN 60947-1 |
| Materiale della custodia | Plastica, termoplastica rinforzata con fibra di vetro, autoestinguente |
| Materiale dei contatti, elettrici | Argento |
| Contact labelling | 13-14 23-24 |
| Gross weight | 35.000 g |

Dati generali - Caratteristiche

| | |
|--------------------------------|----|
| Adatto per arresto d'emergenza | Sì |
| Number of shutters | 2 |

Dati meccanici

| | |
|----------------------------|--|
| Istruzioni di montaggio | innestabile |
| Durata meccanica, minimo | 10.000.000 manovre |
| corsa d'apertura obbligata | 2 mm 3 mm |
| Nota (Durata rimbalzo) | Durata rimbalzo con velocità di azionamento di 100 mm/s 1 |

Mechanical data - Connection technique

| | |
|----------------------------------|--|
| Connettore di collegamento | collegamento a vite |
| Sezione di collegamento, minima | 0,5 mm ² , rigido 0,5 mm ² , flessibili |
| Sezione di collegamento, massimo | 2,5 mm ² , rigido 1,5 mm ² , flessibili |
| | Tutte le indicazioni sulla sezione del cavo includono le bussole del conduttore. |

Dati meccanici - Dimensioni

| | |
|------------|-------|
| larghezza | 10 mm |
| Lunghezza | 46 mm |
| profondità | 60 mm |

Condizioni ambientali

| | |
|--|--|
| Grado di protezione del vano interruttori | IP40 |
| Grado di protezione di morsetti o collegamenti | IP20 |
| Temperatura ambiente, minima | -25 °C |
| Temperatura ambiente, massima | +80 °C |
| resistenza a urti | 110 g / 4 ms |
| Elevata resistenza agli urti | Resistenza alle scosse: 20 g/10 ... 200 Hz |

Dati elettrici

| | |
|----------------------------|---------------------------|
| Corrente termica continua | 10 A |
| Categoria d'utilizzo AC-15 | 230 VAC |
| Categoria d'utilizzo AC-15 | 8 A |
| Categoria d'utilizzo DC-13 | 24 VDC |
| Categoria d'utilizzo DC-13 | 5 A |
| Adatto pa voltaggi bassi | ≥ 5 V / ≥ 3,2 mA |
| Elemento di commutazione | contatto di chiusura (NO) |
| principio di comando | Commutazione lenta |
| Durata rimbalzo, massimo | 5 ms |

Frequenza di commutazione

1.200 /h

Immagini

Immagine del prodotto (foto singola per catalogo)



ID: kef03f03

| 41,1 kB | .png | 73.731 x 88.547 mm - 209 x 251

Pixel - 72 dpi

| 498,0 kB | .jpg | 352.425 x 422.981 mm - 999 x 1199

Pixel - 72 dpi

Diagramma della corsa di azionamento



ID: krf--s05

| 18,9 kB | .cdr |

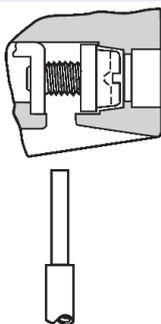
| 29,6 kB | .jpg | 352.778 x 118.181 mm - 1000 x 335

Pixel - 72 dpi

| 1,1 kB | .png | 74.083 x 24.694 mm - 210 x 70 Pixel -

72 dpi

Funzioni



ID: krf--a05

| 3,7 kB | .png | 74.083 x 149.225 mm - 210 x 423

Pixel - 72 dpi

| 189,7 kB | .jpg | 352.778 x 711.2 mm - 1000 x 2016

Pixel - 72 dpi

| 19,5 kB | .cdr |

K.A. Schmersal GmbH & Co. KG, Möddinghofe 30, D-42279 Wuppertal

I dettagli e I dati qui riportati sono stati attentamente verificati. Le immagini possono differire dagli originali.

Altri dati tecnici possono essere trovati nei manuali. Salvo modifiche tecniche o errori.

Generato il 14.10.2020 16:18:12