

Cod. FM

Approvazioni ed omologazioni internazionali

- Interruttore di manovra conforme IEC/EN 60947-1



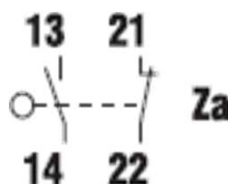
Caratteristiche tecniche: Corpo

- Elemento di contatto meccanico
- Peso: 0,025 Kg



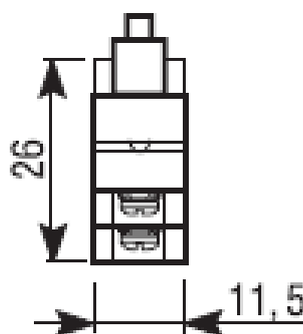
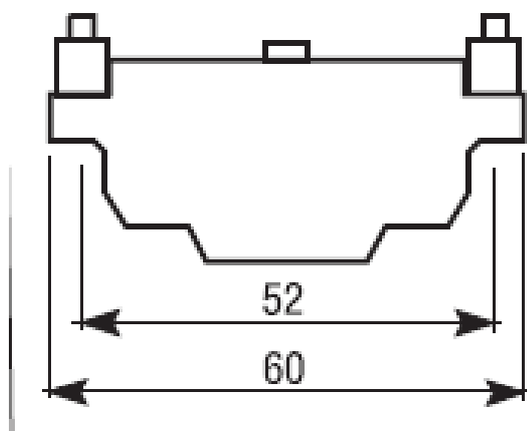
(foto puramente indicativa)

Elemento di contatto



Dimensioni

misure in mm



Interruttori di posizione e sicurezza

Scheda tecnica



Bremas Ersee SpA
 Via castellazzo 9 – 20040 Cambiagio (MI)
 Tel +39 02 96651611 Fax +39 02 96651639
www.bremas.it info@bremas.it
 ISO 9001 Certified Quality System

Cod. FM

| | | TIPO | FMV |
|--------------------------------------|--|------------------------------|--|
| Frequenza massima di funzionamento | | operaz./ora ¹ | 1800 |
| Resistenza d'isolamento | | 500 V DC MΩ | 100 |
| Rigidità dielettrica | | 50/60 Hz per 1" V AC | 2000 ² |
| Tensione nominale d'isolamento | Ui | IEC947-5-1 V AC | 500 |
| Corrente nominale termica | Ithe | IEC947-5-1 A | 10 |
| Corrente nominale d'impiego | Categoria AC15 le A300 | IEC947-5-1/EN60947-5-1 24V A | 10 |
| | | 125V A | 10 |
| | | 230 V A | 6 |
| | | 400 V A | 4 |
| Resistenza di contatto | IEC255-7 cat.3 | valore iniziale mΩ | 25 |
| Protezione contro cortocircuito | IEC269 (IEC947-5-1) fusibile tipo gL o gG | A | 10 |
| Grado di inquinamento | IEC947-5-1 | A | 3 |
| Grado di protezione | EN 60529 | | IP64 |
| Protezione contro picchi di tensione | | metallo classe | I |
| Resistenza alle vibrazioni | IEC68-2-6 | mm | 0,35 ± 15% (10 ÷ 55 Hz ± 1 Hz) |
| Resistenza agli urti | IEC68-2-27 | 11ms g | 30 |
| Durata meccanica | | cicli | 30,000,000 |
| Durata elettrica | a 250V AC 6A con carico resistivo cosφ=1 | cicli | 500.000 |
| | a 250V AC 6A con carico induttivo cosφ=0,4 | cicli | 500.000 |
| Morsetti di collegamento | Tipo | | A vite con intaglio combinato a tegolino retraibile (intaglio Ph, Grandezza 1) |
| | Vite | | M3,5 |
| | Materiale | | Acciaio classe 8,8 / Zincato |
| | Max. forza di serraggio viti | Ncm (Kg cm) | 120 (12,24) |
| | Sezioni raccordabili | cavo rigido | mm ² |
| cavo flessibile | | mm ² | 2x1,5 |
| | con terminale a puntale | | 1x1,5 |
| Numerazione morsetti | | | Secondo EN50013 |
| Temperatura ambiente | di funzionamento | °C | -10 ÷ +70 (senza formazione di ghiaccio) |
| Umidità relativa | di funzionamento | | 95% max |