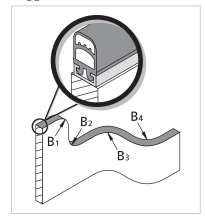
Dati tecnici

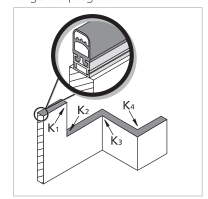
GP 39-1 EPDM

| Bordo sensibile | SL/W GP 39-1 EPDM con SG-EFS 104/2W |
|---|---------------------------------------|
| Testato in base a | EN 12978, ISO 13849-1, ISO 13856-2 |
| Caratteristiche di azionamento con v | velocità di prova v = 100 mm/s |
| Cicli di commutazione | 10.000 |
| Forza di attivazione Punzone di prova Ø 80 mm | < 150 N |
| Corsa di risposta Punzone di prova Ø 80 mm | 4,4 mm |
| Angolo di risposta Punzone di prova Ø 80 mm | ±40° |
| Tempo di risposta | 59 ms |
| Riconoscimento dita | no |
| Classificazioni di sicurezza | |
| ISO 13856: Funzione di ripristino | con/senza |
| ISO 13849-1:2015 | Categoria 3 PL d |
| MTTF _D (PSPD) | 192 a |
| MTTF _p (generatore di segnale) | 761 a |
| B _{10D} (generatore di segnale) | 4× 10 ⁶ |
| n _{op} (ipotesi) | 52.560/a |
| Condizioni di esercizio meccaniche | e |
| Lunghezza generatore di segnale (min./max.) | 20 cm / 6 m |
| Lunghezza cavi (min./max.) | 2,0 m / 100 m |
| Raggi di curvatura, minimo | solo con C 25 |
| B ₁ / B ₂ / B ₃ / B ₄ | 300 / 350 / 300 / 300 mm |
| Angoli di piegatura, massimo | |
| $K_1 / K_2 / K_3 / K_4$ | 20° / 10° / 90° / 90° |
| Velocità in esercizio | |
| (min. / max.) | 10 mm/s / 100 mm/s |
| Carico ammissibile (max.) | 600 N |
| Sollecitazione di trazione, cavo (max.) | 20 N |
| IEC 60529: classe di protezione | IP67 |
| Umidità dell'aria (a max. 23 °C) | 95 % (non condensante) |
| Temperatura in esercizio | -20 a +55 °C |
| Temperatura di conservazione | -20 a +55°C |
| Peso (senza/con profilo in alluminio C 25) | 0,43 / 0,75 kg/m |
| Condizioni di esercizio elettriche | |
| Cavo di collegamento | Ø 3,7 mm TPE, 2× 0,22 mm ² |
| Generatore di segnale | DC 24 V / max. 10 mA |
| Numero di generatori di segnali tipo | max. 10 in serie |

Raggi di curvatura:



Angoli di piegatura:

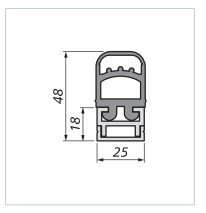


/BK



Misure e corse

GP 39-1 EPDM (1:2)



Tolleranze di misura a norma ISO 3302 E2/L2.

Condizioni di prova

a norma ISO 13856-2

- Posizione di montaggio B
- Temperatura +20 °C
- Punto di misura c3
- Dispositivo di simulazione 1 con Ø 80 mm
- Senza dispositivo di commutazione

Tutti i dati qui indicati sono i certificati CE.

Rapporti forza-corsa



| Velocità di prova | 100 mm/s | |
|--------------------------|----------|--|
| Forza di attivazione | 72 N | |
| Tempo di risposta | 44 ms | |
| Corsa di risposta (A) | 4,4 mm | |
| Ultracorsa | | |
| fino a 250 N (B1) | 7,7 mm | |
| fino a 400 N (B2) | 10,5 mm | |
| fino a 600 N (C) | 12,7 mm | |
| Deformazione complessiva | | |

17,1 mm

F [N]
600
400
250
150
A
10 mm/s
5 10 15 20 25 s [mm]

