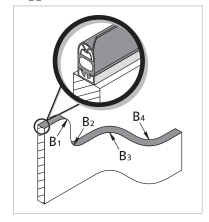
Dati tecnici

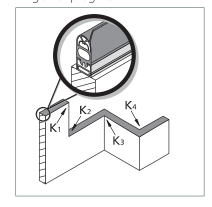
GP 50(L)-1 EPDM

Bordo sensibile	SL/W GP 50(L)-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	6,3 mm
Angolo di risposta	
Punzone di prova Ø 80 mm	±45°
Tempo di risposta	78 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
$MTTF_{D}^{T}$ (generatore di segnale)	761 a
B _{10D} (generatore di segnale)	4×10^6
n _{op} (ipotesi)	52.560/a
Condizioni di esercizio meccanich	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 35
B ₁ / B ₂ / B ₃ / B ₄	400 / 450 / 550 / 550 mm
Angoli di piegatura, massimo	
$K_1 / K_2 / K_3 / K_4$	15° / 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 in esercizio Temperatura di conservazione	-20 a +55 °C -20 a +55 °C
Temperatura in esercizio Temperatura di conservazione Peso (senza/con profilo in alluminio	-20 a +55 °C
Temperatura in esercizio Temperatura di conservazione	-20 a +55 °C -20 a +55 °C
Temperatura in esercizio Temperatura di conservazione Peso (senza/con profilo in alluminio C 35) Condizioni di esercizio elettriche	-20 a +55 °C -20 a +55 °C 1,1 / 1,5 kg/m
Temperatura in esercizio Temperatura di conservazione Peso (senza/con profilo in alluminio C 35)	-20 a +55 °C -20 a +55 °C

Raggi di curvatura:



Angoli di piegatura:

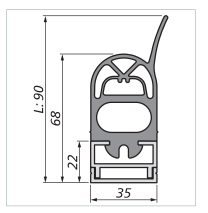


/BK



Misure e corse

GP 50(L)-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	97 N	
Tempo di risposta	63 ms	
Corsa di risposta (A)	6,3 mm	
Ultracorsa		
fino a 250 N (B1)	7,4 mm	
fino a 400 N (B2)	14,3 mm	
fino a 600 N (C)	19,9 mm	
Deformazione complessiva		
	26,2 mm	

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

