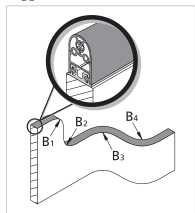
Dati tecnici

SK SP 37(L)-2 TPE

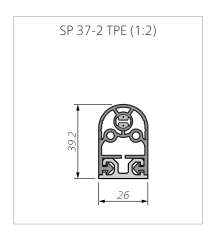
Sensorprofil SP confezionato con tappi di chiusura.

Sensorprofil (senza apparecchiatura di sicurezza)	SK SP/W 37(L)-2 TPE o SK SP/BK 37(L)-2 TPE
Testato in base a	EN 12978, ISO 13849-1, ISO 13856-2
Caratteristiche di azionamento con ve	locità di prova v = 100 mm/s
Cicli di commutazione	10.000
Forza di attivazione	
Asta di prova Ø 20 mm	< 50 N
Punzone di prova Ø 80 mm	< 150 N
Corsa di risposta	
Punzone di prova Ø 80 mm	6 mm
Angolo di risposta	+E0°
Punzone di prova Ø 80 mm Riconoscimento dita	±50°
Classificazioni di sicurezza	SI
	2 106
ISO 13849-1: B _{10D}	2× 10 ⁶
Condizioni di esercizio meccaniche	
Lunghezza del generatore di segnale (min./max.)	10 cm / 30 m
Lunghezza cavi (min./max.)	10 cm / 100 m
Raggi di curvatura, minimi	
$B_1 / B_2 / B_3 / B_4$	500 / 500 / 200 / 200 mm
Velocità in esercizio (min. / max.)	10 mm/s / 200 mm/s
Capacità di carico max. (impulso)	600 N
Sollecitazione di trazione, cavo (max.)	20 N
IEC 60529: Classe di protezione	IP67
Temperatura in esercizio	da -25 a +55 °C
di breve durata (15 min)	da -40 a +80 °C
Temperatura magazzino	da -40 a +80 °C
Peso	senza/con profilo in allumi- nio (Tipo)
SP 37-2	0,36 / 0,69 kg/m (C 26)
SP 37L-2	0,41 / 0,74 kg/m (C 26)
Condizioni di esercizio elettriche	
Resistenza terminale	8k2 ±1 %
Potenza nominale (max.)	250 mW
Resistenza di contatto	< 400 Ohm (per ogni genera- tore di segnale)
Numero di generatori di segnali tipo /BK	max. 5 in serie (per ulteriori informazioni vedere capitolo
Tensione di commutazione (max.)	Limiti) DC 24 V
Corrente di commutazione (max.)	
Corrente di Commutazione (min. / max.)	TIMA/TUMA

Raggi di curvatura:



 \emptyset 2,9 mm PUR 2× 0,25 mm²



Tolleranze di misura a norma ISO 3302 E2/L2.

Velocità di prova
Forza di attivazione
Tempo di risposta
Corsa di risposta (A)
Ultracorsa
fino a 250 N (B1)

10 mm/s
42 N
580 ms
5,8 mm
9,2 mm

fino a 250 N (B1) 9,2 mm fino a 400 N (B2) 11,1 mm fino a 600 N (C) 13,0 mm Deformazione complessiva

. 18,8 mm

100 mm/s

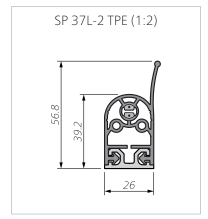
Velocità di prova

Forza di attivazione 50 N
Tempo di risposta 58 ms
Corsa di risposta (A) 5,8 mm
Ultracorsa
fino a 250 N (B1) 8,7 mm
fino a 400 N (B2) 10,5 mm
fino a 600 N (C) 12,5 mm

Deformazione complessiva 18,3 mm

Velocità di prova 200 mm/s Forza di attivazione 54 N Tempo di risposta 35 ms Corsa di risposta (A) 7,0 mm Ultracorsa fino a 250 N (B1) 3,8 mm fino a 400 N (B2) 7.6 mm fino a 600 N (C) 12,9 mm Deformazione complessiva

Misure e corse



Tolleranze di misura a norma ISO 3302 E2/L2.

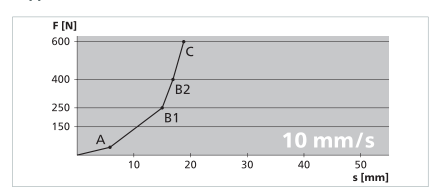
Condizioni di prova

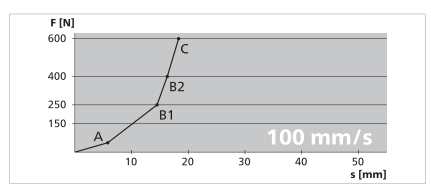
a norma ISO 13856-2

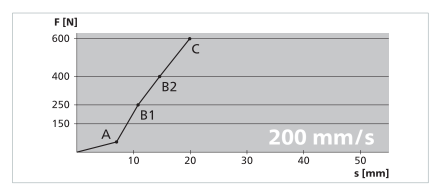
- Posizione di montaggio B
- Temperatura +20 °C
- Punto di misura c3
- Dispositivo di simulazione 1 con Ø 80 mm
- senza dispositivo di commutazione
- Labbro non tenuto in considerazione

Tutti i dati qui indicati sono certificati CE.

Rapporti forza-corsa







19,9 mm