7551-7552 Finecorsa di posizione



Finecorsa di posizione a croce progettato per il controllo del movimento di carriponte, paranchi e macchine operatrici industriali complesse.

La scelta dei materiali e le soluzioni tecniche adottate consentono l'utilizzo del finecorsa in condizioni operative gravose.

CARATTERISTICHE

- Studiato per garantire un funzionamento impeccabile nelle condizioni operative più severe.
- · Aste con movimento a 4 posizioni mantenute ogni 90°.
- · 4 fori di fissaggio.
- Contatti NC ad operazione di apertura positiva, utilizzabili per funzioni di sicurezza.
- Durata meccanica interruttori: 1 milione di manovre.
- Frequenza di manovra: 3600 manovre/ora max.
- Grado di protezione IP: 7551-7552 è classificato IP 66 con apposito pressacavo M20.
- Resistente a temperature estreme: da -40°C a +70°C.
- Realizzato con involucro in lega di alluminio pressofuso, con bronzine in materiale sinterizzato e testina in zama per resistere agli urti violenti, agli attacchi chimici e all'ossidazione e per ridurre le operazioni di manutenzione periodica della testina.
- I materiali e i componenti utilizzati sono resistenti agli agenti atmosferici e garantiscono la protezione dell'apparecchio contro la penetrazione di acqua e polvere.

OPZIONI

- 4 interruttori 1NO+1NC ad apertura rapida oppure 1NC ad apertura lenta.
- 3 uscite per i pressacavi per ridurre i tempi di installazione e semplificare il cablaggio.

CERTIFICAZIONI

Marcatura CE.

CERTIFICAZIONI

Conformità alle Direttive Comunitarie	2014/35/UE Direttiva bassa tensione
	2006/42/CE Direttiva macchine
	EN 60204-1 Sicurezza del macchinario - Equipaggiamento elettrico delle macchine
	EN 60947-1 Apparecchiature a bassa tensione
Conformità alle Norme CE	EN 60947-5-1 Apparecchiature a bassa tensione - Dispositivi per circuiti di comando ed elementi di manovra - Dispositivi elettromeccanici per circuiti di comando
	EN 60529 Gradi di protezione degli involucri
Marcature e omologazioni	(€

CARATTERISTICHE TECNICHE GENERALI

Temperatura ambiente	Immagazzinaggio -40°C/+70°C			
	Funzionamento -40°C/+70°C			
Grado di protezione IP	IP 66 max. con apposito pressacavo M20 (non fornito)			
Categoria di isolamento	Classe I			
Frequenza di manovra	3600 manovre/ora max.			
Ingresso cavi	M20			

CARATTERISTICHE TECNICHE DEGLI INTERRUTTORI

Codice	PRSL0036XX PRSL0037XX				
Categoria di impiego	AC 15				
Corrente nominale di impiego	3 A				
Tensione nominale di impiego	250 Vac				
Corrente nominale termica	10 A				
Tensione nominale di isolamento	300	300 Vac			
Durata meccanica	1x10 ⁶ manovre				
Connessioni	Morsetti con vite serrafilo				
Capacità di serraggio	1x2,5 mm², 2x1,5 mm² (UL - (c)UL: conduttori in rame (CU) 60°C o 75°C con cavo 16-18 AWG)				
Coppia di serraggio	0,8	0,8 Nm			
Tipo interruttore	Doppia rottura, apertura rapida	Doppia rottura, apertura lenta			
Contatti	1NO+1NC (Tutti i contatti NC sono ad operazione di apertura positiva ⊕)	1NC (Tutti i contatti NC sono ad operazione di apertura positiva ⊕)			
Schema	13 21 1 L 1 L 14 22	11 E / 12			
Marcature e omologazioni	Ç € .(N).us				

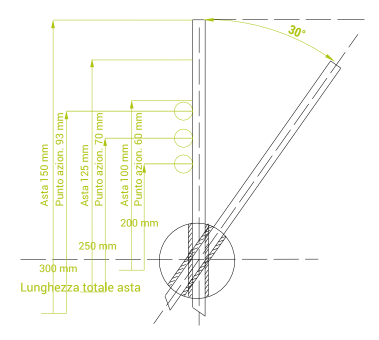


QUOTE PER L'AZIONAMENTO

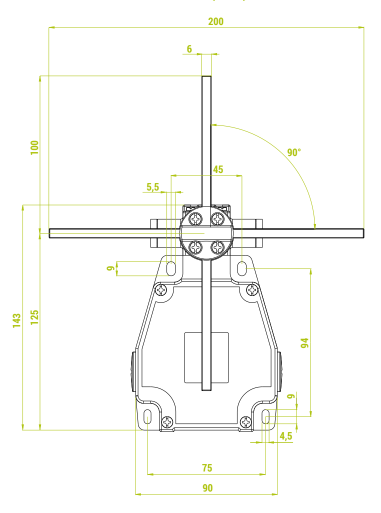
Aste a 4 posizioni mantenute

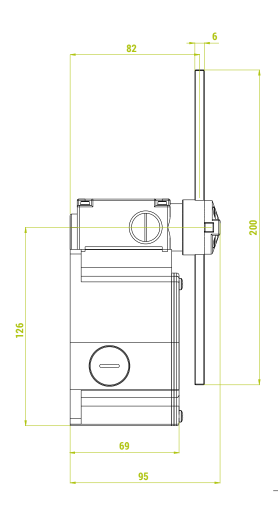
- · Angolo di precorsa per l'azionamento dei contatti di rotazione: 49°
- · Angolo massimo di rotazione per ogni posizione mantenuta: 90°
- · Angolo medio per l'azionamento dello scatto meccanico: 48°
- · Posizioni mantenute ogni: 90°

Per assicurare l'azionamento corretto le quote non devono essere aumentate; è però possibile diminuirle, tenendo presente che avvicinandosi al centro della testina aumenta la forza d'impatto e l'usura meccanica dell'asta e dell'albero. IMPORTANTE: la velocità massima di impatto è di 1,35 m/s, riferita ai punti di impatto ideali indicati nello schema.



DIMENSIONI DI INGOMBRO (mm)

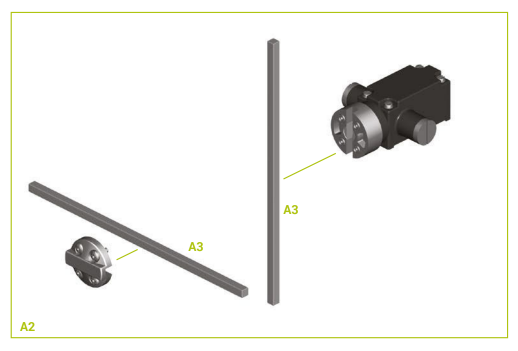


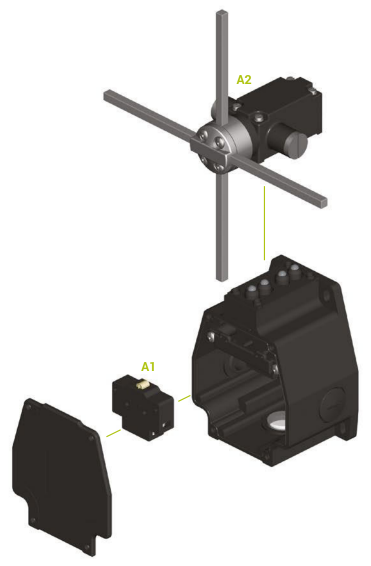


FINECORSA

N° e tipo interruttori	Corse di az	ionamento				Lunghezza aste	Codice
4 interruttori PRSL0036XX	180°		0°	90°	180°		
13 21 	1-2 3-4 180° 1-2 3-4		0°	13	<u>5° 18</u> 0°		
\ - -\7	100	90°	0°		180°	200 mm	PF26755100
14 22	1-2 3-4 180° 139 1-2 3-4	5°	0°		180°		
l interruttori PRSL0036XX	90°	45°	0°		90°		
13 21	1-2 3-4 90°	45°	0°		90°		
	3-4 90°		0°	45°	90°	200 mm	PF26755200
14 22	90° 1-2 3-4 90° 1-2 3-4		0°	45°	90°		
interruttori	0°	90°	180°	270°	360°		
13 21	1-2 3-4 0°	90°	180°	270°	360°		
\-7	1-2 3-4 0°	90°	180°	270°	360°	200 mm	PF26755205
14 22	1-2 3-4 0° 1-2 3-4	90°	180°	270°	360°		
interruttori	180° 1-2		0°	90°	180°		
11	180° 1-2		0°	13	5° 180°		
	180° 1-2	90°	0°		180°	200 mm	PF26755124
 12	1-2 180° 135	o°	0°		180°		







COMPONENTI

Interruttori

Rif.	Disegno	Descrizione	Schema	Codice
A1		Interruttore 1NO+1NC ad apertura rapida	E	PRSL0036XX
		Interruttore 1NC ad apertura lenta	E 7	PRSL0037XX

Accessori

Rif.	Disegno	Descrizione	Codice
10		Testina per PF26755100	PF267551TE
A2		Testina per PF26755200	PF267552TE
A.O.		Asta 6x6x200 mm	PRTO3006PE
A3		Asta 6x6x300 mm	PRTO3012PE

