modulo di manipolazione EHMY-RP-ELGC-45-BS-KF-Codice prodotto: 8122317





Foglio dati

Foglio dati generale – I singoli valori dipendono dalla specifica configurazione.

Caratteristica	Valore	!
Corsa di lavoro	200 800 mm	
Planarità richiesta sulle superfici di montaggio	0,1 mm/m	
Diametro vite senza fine	10 mm	
Passo vite senza fine	10 mm/U	
Posizione di montaggio	Orizzontale	
Costruzione	Modulo lineare elettro-meccanico	
	Con vite senza fine	
Rilevamento posizione	Per sensore di finecorsa	
Accelerazione max.	15 m/s2	
Velocità max.	0,6 m/s	
Precisione di ripetizione	±0,015 mm	
Durata dell'inserimento	100 %	
Conformità PWIS	VDMA24364-Zona III	
Temperatura di stoccaggio	-20 60 °C	
Umidità relativa dell'aria	0 - 90 %	
Grado di protezione	IP40	
Temperatura ambiente	5 45 °C	
Forza di spinta Fx max.	100 N	
Costante di avanzamento	10 mm/U	
Avvertenza sul materiale	Conforme a RoHS	