

modulo di manipolazione EHMY-RP-ELGC-60-BS-KF- -

Codice prodotto: 8122318

FESTO



Esempio di
rappresentazione

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	12 mm
Passo vite senza fine	12 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/s ²
Velocità max.	0,8 m/s
Precisione di ripetizione	±0,01 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 F _x max.	200 N
Costante di avanzamento	12 mm/U
Avvertenza sul materiale	Conforme a RoHS