



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Dimensione	7
Corsa	5 mm
Ammortizzazione	Autoregolante
Posizione di montaggio	Opzionale
Rilevamento posizione	Senza
Velocità max. d'impatto	3 m/s
Tempo di reset a temperatura ambiente	0.2 s
Tempo di reset min. a temperatura ambiente	1 s
Funzionamento	A semplice effetto Spingente
Classe di resistenza alla corrosione CRC	2 - Moderata sollecitazione da corrosione
Conformità PWIS	VDMA24364-B2-L
Temperatura ambiente	-10 °C80 °C
Lunghezza ammortizzatore	5 mm
Forza massima di arresto	300 N
Consumo di energia max. per corsa	2 J
Consumo massimo di energia all'ora	12000 J
Massima energia residua	0.01 J
Forza di ripristino	1.2 N
	10 N 5 kg
Peso prodotto	16 g
Tipo di montaggio	Tramite controdado
Nota sui materiali	Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)
Materiale guarnizioni	NBR
Materiale corpo	Acciaio fortemente legato
Materiale stelo	Acciaio fortemente legato