

# Cilindro guidato DFME-32- -LAS

Codice prodotto: 562828

FESTO



Esempio di  
rappresentazione

## Foglio dati

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

Caratteristica	Valore
Costruzione	Unità di guida Attuatore diretto lineare elettrico
Taglia	32
Corsa	100 ... 320 mm
Extra-corsa	3,5 mm
Temperatura del motore max.	70 °C
Temperatura normale	23 °C
Posizione di montaggio	Orizzontale
Guida	Guida a ricircolo di sfere
Tipo di azionamento attuatore	Giogo
Tipo motore	Servomotore lineare ca
Homing	Sensore di riferimento
Principio di misurazione trasduttore di posizione	Senza contatto Incrementale Magnetico A misurazione relativa
Controllo temperatura	Disinserimento in caso di sovratemperatura
Precisione di ripetizione	+/-0,015 mm
Marchio CE (vedi dichiarazione di conformità)	Ai sensi della direttiva CE sulla compatibilità elettromagnetica
Classe di resistenza alla corrosione CRC	0
Grado di protezione	IP40 IP65
Temperatura ambiente	0 ... 40 °C
Connessione elettrica	Connettore maschio
Fissaggio	Filetto femmina e bussola di centratura Con foro passante e bussola di centratura A scelta:
Avvertenza sul materiale	Contiene sostanze che intaccano l'impregnazione della vernice Conforme a RoHS
Informazioni sui materiali, calotta protettiva	POM
Informazioni sui materiali, piastra copertura	Lega di alluminio per lavorazione plastica anodizzata
Informazioni sui materiali, piastra terminale	Lega di alluminio per lavorazione plastica anodizzata
Informazione sui materiali, stelo di guida	Acciaio temprato
Informazioni sui materiali, corpo	Lega di alluminio per lavorazione plastica anodizzata
Informazioni sui materiali, attacco del cavo	Pressofusione di zinco
Informazioni sui materiali, passaggio cavi	Lega di alluminio per lavorazione plastica anodizzata
Informazioni sui materiali, stelo	Acciaio inossidabile fortemente legato
Informazioni sui materiali, tubo di raffreddamento	Lega di alluminio per lavorazione plastica anodizzata
Informazioni sui materiali, supporto stelo di misura	POM
Informazioni sui materiali, stelo di misura	Lega di alluminio per lavorazione plastica anodizzata