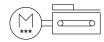
## Asse a cinghia con azionamento integrato ELGS-TB-KF-60-200-ST-M-H1- FESTO PLK-AA

Codice prodotto: 8083570





## Foglio dati

Caratteristica	Valore
Diametro effettivo del pignone dell'attuatore	24.83 mm
Corsa di lavoro	200 mm
Dimensione	60
Riserva di corsa	0 mm
Estensione cinghia dentata	0.124 %
Passo della cinghia dentata	3 mm
Posizione di montaggio	Orizzontale
Guida	Guida di supporto cuscinetto a sfere
Design	Asse lineare elettromeccanico Con cinghia dentata Con attuatore integrato
Rilevamento posizione	Encoder motore Tramite sensore di finecorsa
Trasduttore di posizione del rotore	Encoder di valore assoluto a rotazione singola
Trasduttore di posizione del rotore, encoder principio di misura	Magnetico
Monitoraggio temperatura	Spegnimento per temperatura eccessiva Sensore di temperatura preciso CMOS integrato con uscita analogica
Funzioni aggiuntive	Interfaccia utente Rilevamento posizione terminale integrato
Display	LED
Accelerazione max.	6 m/s <sup>2</sup>
Velocità max.	1.04 m/s
Precisione di ripetizione	±0,1 mm
Caratteristiche uscite logiche digitali	Configurabile Non isolato galvanicamente
Ciclo di lavoro	100%
Classe di protezione isolamento	В
Corrente max uscite logiche digitali	100 mA
Assorbimento di corrente max.	5,3 A
Tensione nominale DC	24 V
Corrente nominale	5.3 A
Interfaccia di parametrizzazione	IO-Link® Interfaccia utente

Caratteristica	Valore
Fluttuazioni ammesse per la tensione di alimentazione	+/- 15%
Tensione di alimentazione, tipo collegamento	Connettori maschio
alimentazione, sistema di collegamento	M12x1, codifica T secondo EN 61076-2-111
Tensione di alimentazione, configurazione attacco	4
Approvazione	Marchio di fabbrica RCM
Marchio CE (vedere dichiarazione di conformità)	Conforme Direttiva EMC
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Conforme alla direttiva EU RoHS
Resistenza alle vibrazioni	Test applicazione per il trasporto con livello di gravità 1 secondo FN 942017-4 e EN 60068-2-6
Resistenza agli urti	Prova d'urto con livello di gravità 1 secondo FN 942017-5 e EN 60068-2-27
Conformità PWIS	VDMA24364 zona III
Temperatura di stoccaggio	-20 °C60 °C
Umidità relativa dell'aria	0 - 90%
Grado di protezione	IP40
Temperatura ambiente	0 °C50 °C
Nota sulla temperatura ambiente	La potenza deve essere ridotta del 2% per K a temperature ambiente superiori ai 30°C.
2° momento dell'area Iy	441000 mm <sup>4</sup>
2º momento dell'area Iz	542000 mm <sup>4</sup>
Forza max. Fy	600 N
Forza max. Fz	1800 N
Momento massimo Mx	29.1 Nm
	31.8 Nm
Max. momento My  Momento massimo Mz	
	31.8 Nm
Forza massima di avanzamento Fx	65 N
Valore di riferimento carico effettivo, orizzontale	4 kg
Momento d'inerzia torsionale della massa It	29800 mm⁴
Feed constant	78 mm/U
Massa in movimento	482 g
Massa in movimento per corsa 0 mm	482 g
Peso della slitta	139 g
Peso prodotto	3815 g
Numero di uscite logiche digitali 24 V DC	2
Numero di ingressi digitali	2
Campo di lavoro dell'ingresso logico	24 V
Caratteristiche dell'ingresso logico	Configurabile Non isolato galvanicamente
IO-Link®, versione protocollo	Dispositivo V 1.1
IO-Link®, modalità di comunicazione	COM3 (230,4 kBaud)
IO-Link®, classe porta	А
IO-Link®, numero di porte,	1
IO-Link®, contenuto dati di processo OUT	1 bit (move in) 1 bit (move out) 1 bit (quit error)
IO-Link®, contenuto dati di processo IN	1 bit (stato dispositivo) 1 bit (state move) 1 bit (state in) 1 bit (state out)
IO-Link®, dati di servizio IN	Forza 32-bit Posizione 32-bit Velocità 32 bit
IO-Link®, è necessaria la memorizzazione dei dati	0,5 kB
Logica di commutazione per gli ingressi	PNP (commutazione positiva)
IO-Link®, tecnologia di collegamento	Connettori maschio
Interfaccia logica, tipo di attacco	Connettore maschio

Caratteristica	Valore
Interfaccia logica, tecnologia di collegamento	M12x1, codifica A secondo EN 61076-2-101
Interfaccia logica, numero di pin/fili	8
Materiale testata posteriore	Alluminio pressofuso verniciato
Materiale profilo	Lega di alluminio forgiato anodizzato
Nota sui materiali	Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)
Materiale nastro di copertura	Nastro in acciaio inossidabile
Materiale testata dell'attuatore	Alluminio pressofuso verniciato
Materiale guida slitta	Acciaio temperato
Materiale del binario della guida	Acciaio temperato
Materiale pulegge	Acciaio inossidabile ad alta lega
Materiale cinghia dentata	Policloroprene con fibra di vetro