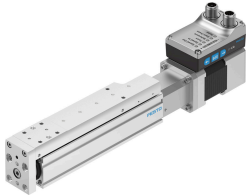


Minischlitteneinheit EGSS-BS-KF-32-100-8P-ST-M-H1-PLK-AA

FESTO

Teilenummer: 8083804



Datenblatt

Merkmal	Wert
Arbeitshub	100 mm
Baugröße	32
Hubreserve	0 mm
Spindeldurchmesser	8 mm
Spindelsteigung	8 mm/U
Einbaulage	beliebig
Führung	Kugelumlauführung
Konstruktiver Aufbau	Elektrischer Mini-Schlitten mit Kugelgewindtrieb mit integriertem Antrieb
Spindel-Typ	Kugelgewindtrieb
Positionserkennung	Motorencoder für Näherungsschalter
Rotorlagegeber	Encoder absolut single turn
Rotorlagegeber Messprinzip	magnetisch
Zusätzliche Funktionen	Bedienoberfläche Integrierte Endlagenerkennung
Anzeige	LED
Max. Beschleunigung	5 m/s ²
Max. Geschwindigkeit	0.19 m/s
Wiederholgenauigkeit	±0,015 mm
Eigenschaften digitale Logikausgänge	konfigurierbar nicht galvanisch getrennt
Einschaltdauer	100%
Isolationsschutzklasse	B
Max. Strom digitale Logikausgänge	100 mA
Max. Stromaufnahme	3 A
Max. Stromaufnahme Logik	300 mA
Nennspannung DC	24 V
Nennstrom	3 A
Parametrierschnittstelle	IO-Link Bedienoberfläche
Zulässige Spannungsschwankungen	+/- 15 %

Merkmal	Wert
Spannungsversorgung, Anschlussart	Stecker
Spannungsversorgung, Anschlusstechnik	M12x1, T-codiert nach EN 61076-2-111
Spannungsversorgung, Anzahl Pole/Adern	4
Zulassung	RCM Mark
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach EU-EMV-Richtlinie nach EU-RoHS-Richtlinie
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	0 - keine Korrosionsbeanspruchung
LABS-Konformität	VDMA24364-Zone III
Lagertemperatur	-20 °C...60 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	0 - 90 %
Schutzart	IP40
Umgebungstemperatur	0 °C...50 °C
Hinweis zur Umgebungstemperatur	Oberhalb der Umgebungstemperatur von 30 °C ist eine Leistungsreduktion von 2 % pro K einzuhalten.
Max. Kraft Fy	991 N
Max. Kraft Fz	991 N
Fy bei theoretischer Lebensdauer von 100 km (reine Führungsbetrachtung)	2135 N
Fz bei theoretischer Lebensdauer von 100 km (reine Führungsbetrachtung)	2135 N
Max. Moment Mx	3.4 Nm
Max. Moment My	3.17 Nm
Max. Moment Mz	3.17 Nm
Mx bei theoretischer Lebensdauer von 100 km (reine Führungsbetrachtung)	10 Nm
My bei theoretischer Lebensdauer von 100 km (reine Führungsbetrachtung)	7 Nm
Mz bei theoretischer Lebensdauer von 100 km (reine Führungsbetrachtung)	7 Nm
Max. Radialkraft am Antriebsschaft	140 N
Max. Vorschubkraft Fx	60 N
Richtwert Nutzlast, waagrecht	2 kg
Richtwert Nutzlast, senkrecht	2 kg
Vorschubkonstante	8 mm/U
Referenzlebensdauer	5000 km
Bewegte Masse bei 0 mm Hub	149 g
Zuschlag bewegte Masse pro 10 mm Hub	12 g
Produktgewicht	1225 g
Grundgewicht bei 0 mm Hub	924 g
Gewichtszuschlag pro 10 mm Hub	30 g
Anzahl digitale Logikausgänge 24 V DC	2
Anzahl digitale Logikeingänge	2
Arbeitsbereich Logikeingang	24 V
Eigenschaften Logikeingang	konfigurierbar nicht galvanisch getrennt
IO-Link, Prozessdateninhalt OUT	1 bit (Move in) 1 bit (Move out) 1 bit (Quit Error) 1 bit (Move Intermediate)
IO-Link, Prozessdateninhalt IN	1 bit (State Device) 1 bit (State Intermediate) 1 bit (State Move) 1 bit (State in) 1 bit (State out)
IO-Link, Servicedateninhalt IN	32 bit Force 32 bit Position 32 bit Speed
IO-Link, Datenspeicher benötigt	0,5 kB

Merkmal	Wert
Schaltlogik Eingänge	PNP (plusschaltend)
Logikschnittstelle, Anschlussart	Stecker
Logikschnittstelle, Anschlusstechnik	M12x1, A-codiert nach EN 61076-2-101
Logikschnittstelle, Anzahl Pole/Adern	8
Befestigungsart	mit Innengewinde mit Zentrierhülse mit Zubehör mit Zylinderstift
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform
Werkstoff Führung Schlitten	Wälzlagerstahl
Werkstoff Führungsschiene	Wälzlagerstahl
Werkstoff Spindel	Wälzlagerstahl