

Elektrozylinder EPCO-16- -

Teilenummer: 1476585

FESTO



Datenblatt

Merkm	Wert
Baugröße	16
Hub	50 mm...200 mm
Hubreserve	0 mm
Reversierspiel	0,1 mm
Schrittwinkel bei Vollschritt	1.8 deg
Schrittwindeltoleranz	±5 %
Max. Verdrehwinkel der Kolbenstange +/-	2 deg
Einbaulage	beliebig
Motorart	Schrittmotor
Konstruktiver Aufbau	Elektrozylinder mit Kugelgewindetrieb
Spindel-Typ	Kugelgewindetrieb
Max. Beschleunigung	10 m/s ²
Wiederholgenauigkeit	±0,02 mm
Einschaltdauer	100%
Isolationsschutzklasse	B
Nennbetriebsspannung DC	24 V
Nennstrom Motor	1.4 A
Zulassung	RCM Mark c UL us - Recognized (OL)
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach EU-EMV-Richtlinie nach EU-RoHS-Richtlinie
UKCA-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach UK Vorschriften für EMV nach UK RoHS Vorschriften
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	1 - niedrige Korrosionsbeanspruchung
LABS-Konformität	VDMA24364-Zone III
Lagertemperatur	-20 °C...60 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	0 - 85 % nicht kondensierend
Schutzart	IP40
Umgebungstemperatur	0 °C...50 °C
Aufprallenergie in den Endlagen	0.0001 J
Biegeradius, feste Kabelverlegung	60 mm

Merkmal	Wert
Elektrische Anschluss technik	Stecker
Befestigungsart	mit Innengewinde mit Zubehör
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform
Werkstoff Deckel	Aluminium-Knet legierung gleit eloxiert
Werkstoff Gehäuse	Aluminium-Knet legierung gleit eloxiert
Werkstoff Kolbenstange	hoch legierter Stahl rostfrei
Werkstoff Spindel mütter	Stahl
Werkstoff Spindel	Wälzlagerstahl
Werkstoff Zylinderrohr	Aluminium-Knet legierung gleit eloxiert