

Wegmess-System MME-MTS-300-TLF-AIF

Teilenummer: 178309

FESTO



Datenblatt

Merkmal	Wert
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
Messprinzip Wegmesssystem	digital
Umgebungstemperatur	-40 °C...75 °C
Max. Verfahrgeschwindigkeit	10 m/s
Max. Verfahrbeschleunigung	200 m/s ²
Auflösung Weg	0.01 mm
unabhängige Linearität	0,02 % mindestens ± 50µm
Temperaturkoeffizient	15 ppm/K
Hub	300 mm
Ausgangssignal	CAN-Protokoll Typ SPC-AIF
Nennbetriebsspannung DC	24 V
Zulässige Spannungsschwankungen	-15 % / +20 %
Max. Stromaufnahme	90 mA
Elektrischer Anschluss	6-polig Stecker nach DIN 45322 runde Bauform
Konstruktiver Aufbau	geschlossenes Profil mit Gleitschlitten
Parallelversatz Kupplung	± 1,5 mm
Winkelversatz Mitnehmer	± 1 °
Einbaulage	beliebig
Produktgewicht	710 g
Werkstoff Gehäuse	Aluminium-Knetlegierung eloxiert
Werkstoff Gleitschlittengehäuse	PBT-verstärkt Permanentmagnet
Werkstoff Gleitschlittenankopplung	Stahl
Werkstoff Deckel	Aluminium-Druckguss lackiert

Merkmal	Wert
Werkstoff Montageklammern	PEI
Schutzart	IP65 nach IEC 60529
Schwingfestigkeit nach DIN/IEC 68 Teil 2-6	geprüft nach Schärfegrad 1
Dauerschockfestigkeit nach DIN/IEC 68 Teil 2-82	geprüft nach Schärfegrad 1
LABS-Konformität	VDMA24364-B2-L