

# Útmérő rendszer MME-MTS-360-TLF-AIF

Cikkszám: 178308

FESTO



## Adatlap

Jellemző	Érték
CE-jelölés (lásd a megfelelőségi nyilatkozatot)	EU EMC-irányelv szerint az EU RoHS irányelve szerint
UKCA-jelölés (lásd a megfelelőségi nyilatkozatot)	az Egyesült Királyság EMC-szabályozása szerint az Egyesült Királyság RoHS előírásai szerint
Az útmérő rendszer mérési elve	digitális
Környezeti hőmérséklet	-40 °C...75 °C
Max. mozgási sebesség	10 m/s
Max. gyorsulás mozgáskor	200 m/s <sup>2</sup>
Elmozdulás felbontása	0.01 mm
független linearitás	0,02% legalább ± 50 µm
Hőmérsékleti együttható	15 ppm/K
Löklet	360 mm
Kimeneti jel	CAN-protokoll SPC-AIF típus
DC névleges üzemi feszültség	24 V
Megengedett feszültségingadozások	-15% / +20%
Max. áramfelvétel	90 mA
Elektromos csatlakozó	6 pólusú Csatlakozó a DIN 45322 szerint kerek kialakítás
Szerkezeti felépítés	zárt profil csúszószánnal
Párhuzamos eltolású csatlakozó	± 1,5 mm
Szögeltérés menesztő	± 1°
Beépítési helyzet	tetszés szerint
Terméksúly	780 g
Ház alapanyaga	Kovácsolt alumínium ötvözet eloxált
Szánház alapanyaga	PBT erősítés Állandómágnes
Csúszó szános tengelykapcsoló alapanyaga	Acél
Fedél alapanyaga	Alumínium présöntvény lakkozott

Jellemző	Érték
Tartókonzolok alapanyaga	PEI
Védettség	IP65 az IEC 60529 szerint
Rezgésállóság a DIN/IEC 68 2-6 szerint	ellenőrizve 1. fokozat szerint
Folyamatos ütésállóság a DIN/IEC 68 2-82 szerint	ellenőrizve 1. fokozat szerint
LABS konformitás	VDMA24364-B2-L