



Mechanizm linkowy do enkoderów (E61440) - IFM



**Numer artykułu SKU:
OC-IFM004383**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



OPIS PRODUKTU

Cechy produktu

Wykonanie wału pełny wał
Średnica wału[mm] 6

Aplikacja

Wykonanie dla enkoderów z flanszą 58 mm synchro i pełnym wałkiem 6 mm

Dokładność / odchylenie

Dokładność $\pm 0,1$ % FSO
Powtarzalność $\pm 0,04$ % FSO

Warunki pracy

Temperatura otoczenia[°C] -20...80
Temperatura składowania[°C] -20...80
Wilgotność przechowywania[%] 5...95; (bez kondensacji)

Testy / dopuszczenia

Odporność na wstrząsy IEC628-2-27 50 g / 5 ms
Odporność na wibracje IEC68-2-6 20 g / 20..200 Hz

Dane mechaniczne

Waga[g] 598,5

Średnica górnego kołnierza[mm]	58	
Materiał	obudowa: PA; przewód pomiarowy: stal kwasoodporna pokrycie poliamidowe	
Wykonanie wału	pełny wał	
Średnica wału[mm]	6	
Maksymalna odległość pomiarowa[mm]	2400	
Długość na 1 obrót bębna[mm]	150,8	
Średnica przewodu[mm]	0,45	
Zaczep drutu	zatrzask	
Właściwości przewodu	maks. prędkość przemieszczania przewodu [m /s]	1
	maks. przyspieszenie przewodu	[g] 5
	maks. siła rozciągająca	[N] 7
	min. siła powrotna	[N] 1
Mocowanie	kołnierz synchro	

Uwagi

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

Diagramy i grafiki

Diagramy i grafiki

Diagramy i grafiki

Instrukcja montażu

**DANE TECHNICZNE**

Nr kat.

OC-IFM004383