



Mechanizm linkowy do enkoderów (E61442) - IFM



**Numer artykułu SKU:
OC-IFM004385**

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 $\pm 0,02$ % FSO
Powtarzalność $\pm 0,002$ % FSO

Warunki pracy

Temperatura otoczenia[°C] -20...80
Temperatura składowania[°C] -40...80
Wilgotność przechowywania[%] 5...95; (bez kondensacji)

Testy / dopuszczenia

Odporność na wstrząsy IEC628-2-27 50 g / 10 ms
Odporność na wibracje IEC68-2-6 20 g / 20..200 Hz

Dane mechaniczne

Waga[g] 1842,9

Średnica górnego kołnierza[mm]	58	
Materiał	obudowa: aluminium anodowane; przewód pomiarowy: stal kwasoodporna pokrycie poliamidowe	
Wykonanie wału	pełny wał	
Średnica wału[mm]	6	
Maksymalna odległość pomiarowa[mm]	5000	
Długość na 1 obrót bębna[mm]	315	
Średnica przewodu[mm]	1	
Zaczep drutu	20,2; (oczko)	
Właściwości przewodu	maks. prędkość przemieszczania przewodu [m /s]	2
	maks. przyspieszenie przewodu	[g] 5
	maks. siła rozciągająca	[N] 16
	min. siła powrotna	[N] 4
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-IFM004385