



## Mechanizm linkowy do enkoderów (E61439) - IFM



**Numer artykułu SKU:  
OC-IFM004382**

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  $\pm 0,006$  % FSO

### Warunki pracy

Temperatura otoczenia[°C] -20...85  
Temperatura składowania[°C] -40...85  
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] 598,5

Średnica górnego kołnierza[mm]	58	
Materiał	obudowa: aluminium; przewód pomiarowy: stal kwasoodporna pokrycie poliamidowe	
Wykonanie wału	pełny wał	
Średnica wału[mm]	6	
Maksymalna odległość pomiarowa[mm]	1900	
Długość na 1 obrót bębna[mm]	150	
Średnica przewodu[mm]	0,45	
Zaczepek drutu	5,5; (oczko)	
Właściwości przewodu	maks. prędkość przemieszczania przewodu [m /s]	2
	maks. przyspieszenie przewodu	[g] 12
	maks. siła rozciągająca	[N] 5
Mocowanie	min. siła powrotna	[N] 3,5
	kołnierz synchro	

## Uwagi

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

## Diagramy i grafiki

Diagramy i grafiki

**Diagramy i grafiki**

Instrukcja montażu

**DANE TECHNICZNE**

Nr kat.

OC-IFM004382