

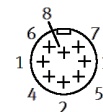
Encoder TU-30/80-EC-L/R

Cod: 540140

Produsul urmeaza a fi scos din fabricatie

Modelul urmeaza a fi scos din fabricatie. Este disponibil pana in 2025. Vezi Support Portal pentru produse alternative.

FESTO



Fisa tehnica

Caracteristica	valoare
Principiul de masurare al traductorului de deplasare	incremental
marime de fabricatie	58 mm
Diametrul arborelui	6 mm
Structura constructiva	Arbore tubular deschis la un capat
tip fixare	cu suport de fixare
Metoda de montare arbore	Cu inel de blocare in fata
Numarul maxim de turatii	6.000 1/min
Greutate produs	390 g
Domeniul tensiunilor de operare DC	4,5 ... 5,5 V
Tensiune nominala de operare DC	5 V
Consum maxim de curent	40 mA
Frecventa maxima de impuls	300 kHz
Numar de linii	2.500
Forma semnalului	Impuls tip fereastra, ciclul de lucru 1 : 1
Interfata Encoder iesire, caracteristici	RS422
Temperatura mediului	-10 ... 70 °C
Temperatura de depozitare	-25 ... 85 °C
Tip de protectie	IP65
Nota cu privire la gradul de protectie	IP64 pentru arborele de intrare
Clasa de protectie	III
Grad de contaminare	2
Aprobare	c UL us - Listed (OL)
Simbol CE (vezi declaratia de conformitate)	conform directivei europene EMV
Conformitatea PWIS	VDMA24364-zona III
Racordare pe directia evacuarii	radial
Interfata encoder, tip de conectare	cablu cu stecher
Interfata encoder, conectorul cablului	Drept
Interfata encoder, tehnologia de conectare	M16x0,75
Interfata encoder, numar de pini/fire	8
Lungimea cablului	2 m
Diametrul cablului	6 mm
Raza de curbura, instalatie fixa de cablu	>= 40 mm
Raza de curbura, instalatie flexibila de cablu	>= 100 mm
Materialul invelisului cablului	PVC
Culoare invelis cablu	alb
Materialul carcasei	Aliaj de aluminiu forjat
Materialul carcasei conectorului	Alama nichelat
Indicatie material	conform RoHS