

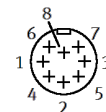
Enkoderis TU-30/80-EC-L/R

Daļas numurs: 540140

Produkts tiks atcelts

Tīks izņemts no ražošanas. Pieejams līdz 2025. Lūdzu meklējiet alternatīvu mūsu Atbalsta vietnē.

FESTO



Datu lapa

Pazīme	Lielums
Mērišanas metode: pārvietojuma kodētājs	Inkrementālais
Izmērs	58 mm
Vārpstas diametrs	6 mm
Konstrukcijas struktūra	Brīva dobta vārpsta vienā galā
Montāžas tips	Ar montāžas kronšteinu
Vārpstas stiprinājuma veids	Ar bloķēšanas gredzenu priekšpusē
Max. ātrums	6.000 1/min
Produkta svars	390 g
Darbības sprieguma diapazons DC	4,5 ... 5,5 V
Nominālais darbības spriegums DC	5 V
Maks. strāvas patēriņš	40 mA
Maks. impulsa frekvence	300 kHz
Līniju skaits	2.500
Signāla forma	Kvadrātisko viļņu impulsi, slodzes cikli 1:1
Kodētāja spraudņa izeja, raksturlielumi	RS422
Apkārtējās vides temperatūra	-10 ... 70 °C
Uzglabāšanas temperatūra	-25 ... 85 °C
Aizsardzības klase	IP65
Piezīme par aizsardzības klasi	IP64 vārpstas ieejā
Drošības klase	III
Piesārņojuma pakāpe	2
Autorizācija	c UL us - Listed (OL)
CE simbols (skat atbilstības sertifikātu)	Saskaņā ar EU-EMV vadlīniju
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
Savienotāja izejas virziens	Radiāls
Enkoderu interfeiss, savienojuma tips	Kabelis ar spraudni
Enkoderu saskarne, vada izvads	Taisns
Enkoderu interfeiss, savienojuma tehnoloģija	M16x0,75
Enkoderu saskarne, kontaktu/dzīslu skaits	8
Kabeļa garums	2 m
Vada diametrs	6 mm
Liekšanas rādiuss, fiksēta vada instalācija	≥ 40 mm
Liekšanas rādiuss, elastīga vada instalācija	≥ 100 mm
Kabeļa izolācijas materiāls	PVC
Kabeļa apvalka krāsa	balts
Korpusa materiāls	Kaļamā alumīnija sakausējums
Savienotāja korpusa materiāls	Misiņš Niķeļa pārklājums
Materiālu piezīme	Atbilst RoHS