

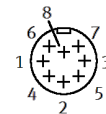
encoder TU-30/80-EC-L/R

Cikkszám: 540140

Kifutó termék

FESTO

Kifutó típus. 2025-ig szállítható. Alternatív termék: lásd Támogatás portál.



Adatlap

Jellemző	Érték
Mérési elv: elmozdulás mérő rendszer	növekményes
Méret	58 mm
Tengelyátmérő	6 mm
Konstruktív felépítés	Egy oldalon nyitott csőtengely
Felfogási mód	felfogó szöglettel
Tengelyrögzítés típusa	szorítóbilinccsel elöl
Max.fordulatszám	6,000 1/min
Gyártmány súlya	390 g
Üzemi feszültségtartomány DC	4.5 ... 5.5 V
Névleges üzemi feszültség, DC	5 V
Max. áramfelvétel	40 mA
Max. impulzusfrekvencia	300 kHz
Vonalak száma	2,500
Jelalak	Négyszögletes impulzus, aktív ciklusidő 1:1
Encoder interfész kimenet, tulajdonságok	RS422
Környezeti hőmérséklet	-10 ... 70 °C
Tárolási hőmérséklet	-25 ... 85 °C
Védettség	IP65
Védelmi osztállyal kapcsolatos megjegyzés	IP64 tengelybemenethez
Védettségi osztály	III
Szennyeződés foka	2
Engedély	c UL us - Listed (OL)
CE jel (lásd konformitási nyilatkozat)	EU-EMV-irányelv szerint
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
Csatlakozó, kimeneti irány	radiális
Jeladóinterfész, csatlakozási típus	Kábel, dugóval
Forgásjeladó-interfész, kábelkimenet	Egyenes
Jeladóinterfész, csatlakozási technika	M16x0,75
Forgásjeladó-interfész, pólusok/erek száma	8
Kábelhossz	2 m
Kábel átmérő	6 mm
Hajlításszög, fix kábelfektetés	≥ 40 mm
Hajlításszög, flexibilis kábelfektetés	≥ 100 mm
Material cable sheath	PVC
A kábelköpeny színe	fehér
Material housing	Alumínium ötvözet
Material connector housing	Sárgaréz nikkelezett
Anyag megjegyzés	RoHS konform