

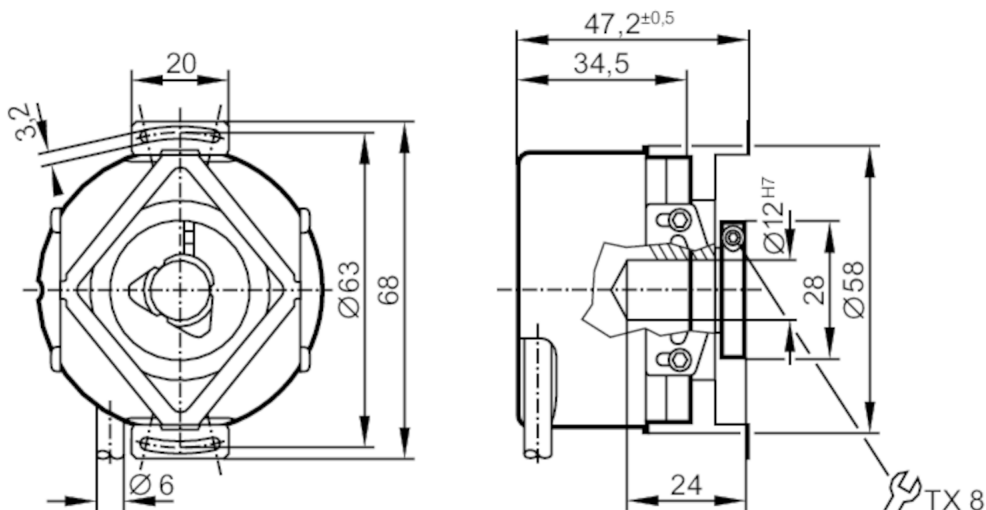
Inkrementális enkóder csőtengellyel

RO-1024-I24/N1U

A termék már nem elérhető - archív bejegyzés

Alternatív termékek: ROP521 + E12402

Kérem, vegye figyelembe az alternatív termék esetlegesen eltérő műszaki adatait!



Termékjellemzők

Felbontás	1024 Felbontás
Tengely kialakítás	egyik oldalon nyitott csőtengely
Tengely átmérő [mm]	12

Felhasználási terület

Működési elv	inkrementális
--------------	---------------

Elektromos adatok

Üzemi feszültség [V]	10...30 DC
Áramfelvétel [mA]	< 150

Kimenetek

Elektromos kivitel	HTL
Maximális áramterhelhetőség [mA] kimenetenként	50
Kapcsolási frekvencia [kHz]	300
Rövidzárlat elleni védelem típusa	< 60 s
A és B fáziseltérés [°]	90

Mérési / beállítási tartomány

Felbontás	1024 Felbontás
-----------	----------------

Környezeti körülmények

Környezeti hőmérséklet [°C]	-40...100
Max. megengedett relatív páratartalom [%]	98



Inkrementális enkóder csőtengellyel

RO-1024-I24/N1U

Védettség	IP 64; (házon: IP 67; tengelyen: IP 64)
-----------	---

Tesztek / engedélyek	
----------------------	--

Ütésállóság	200 g
Rezgésállóság	30 g

Mechanikai adatok	
-------------------	--

Súly [g]	448
Méreték [mm]	Ø 58 / L = 35,5
Anyagok	alumínium
Max. mechanikus fordulatszám [U/min]	12000
Maximális indítónyomaték [Nm]	1
Nyomaték referenciahőmérséklet [°C]	20
Tengely kialakítás	egyik oldalon nyitott csőtengely
Tengely átmérő [mm]	12
Tengely illeszkedés	H7
Tengely anyaga	rozsdamentes acél
Tengely beépítési mélysége [mm]	10
Max. axiális tengelyeltérés [mm]	1; (max. sugárirányú tengelybeállítás: ± 0,05 mm)

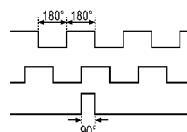
Elektromos csatlakozás	
------------------------	--

Kábel: 1 m, PUR; Maximális kábelhossz: 300 m; radiális, axiálisan is használható

barna	A
zöld	A invertált
szürke	B
rózsaszín	B invertált
piros	O-index
fekete	O-index invertált
kék	L+ érzékelő
fehér	0V érzékelő
barna/zöld	L+ (Up)
fehér/zöld	0V (Un)
árnyékolás	ház
lila	zavarás invertált

Diagrammok és grafikonok	
--------------------------	--

impulzusdiagramm



forgásirány: jobb (a tengelyt nézve)