

RA6020



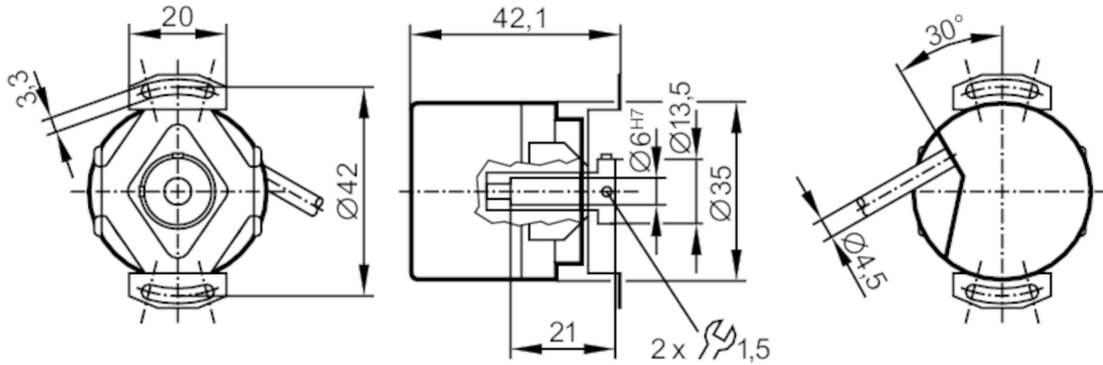
Encoder incrementale con albero cavo

RA-0720-I24/N2

Articolo non più disponibile - Scheda archivio

Articoli alternativi: RA3101 + EVC544

Scegliendo un articolo alternativo tener conto dei dati tecnici eventualmente diversi!



Caratteristiche del prodotto

Risoluzione	720 linee
Versione albero	albero cavo aperto su di un lato
Diametro albero [mm]	6

Applicazione

Principio di funzionamento	incrementale
----------------------------	--------------

Dati elettrici

Tensione di esercizio [V]	10...30 DC
Corrente assorbita [mA]	150

Uscite

Modello elettrico	HTL
Capacità di corrente per uscita [mA]	50
Frequenza di commutazione [kHz]	160
Tipo di protezione da cortocircuito	< 60 s
Spostamento di fase A e B [°]	90

Campo di misura/regolazione

Risoluzione	720 linee
-------------	-----------

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente [°C]	-30...70
Max. umidità relativa dell'aria ammessa [%]	75; (per un breve periodo: 95 %)
Grado di protezione	IP 64

Test / Certificazioni

Resistenza agli urti	100 g (6 ms)
----------------------	--------------

RA6020



Encoder incrementale con albero cavo

RA-0720-I24/N2

Resistenza alle vibrazioni	10 g (55...2000 Hz)
----------------------------	---------------------

Dati meccanici

Peso [g]	299,6
Dimensioni [mm]	Ø 35 / L = 42,1
Materiali	alluminio
Max. velocità di rotazione meccanica [U/min]	10000
Max. coppia di serraggio iniziale [Nm]	2,5
Temperatura di riferimento coppia di serraggio [°C]	20
Versione albero	albero cavo aperto su di un lato
Diametro albero [mm]	6
Accoppiamento albero	H7
Materiale albero	1.4104 (acciaio)
Profondità di montaggio dell'albero [mm]	6...21
Max. spostamento assiale dell'albero [mm]	0,5

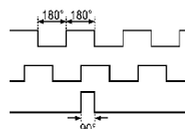
Collegamento elettrico

Cavo: 2 m, PUR; radiale, utilizzabile anche assiale

marrone	L+
grigio	L-
bianco	A
verde	B
giallo	Indice 0
schermo	Corpo

diagrammi e curve

Diagramma degli impulsi



rotazione in senso orario (visto sull'albero)