

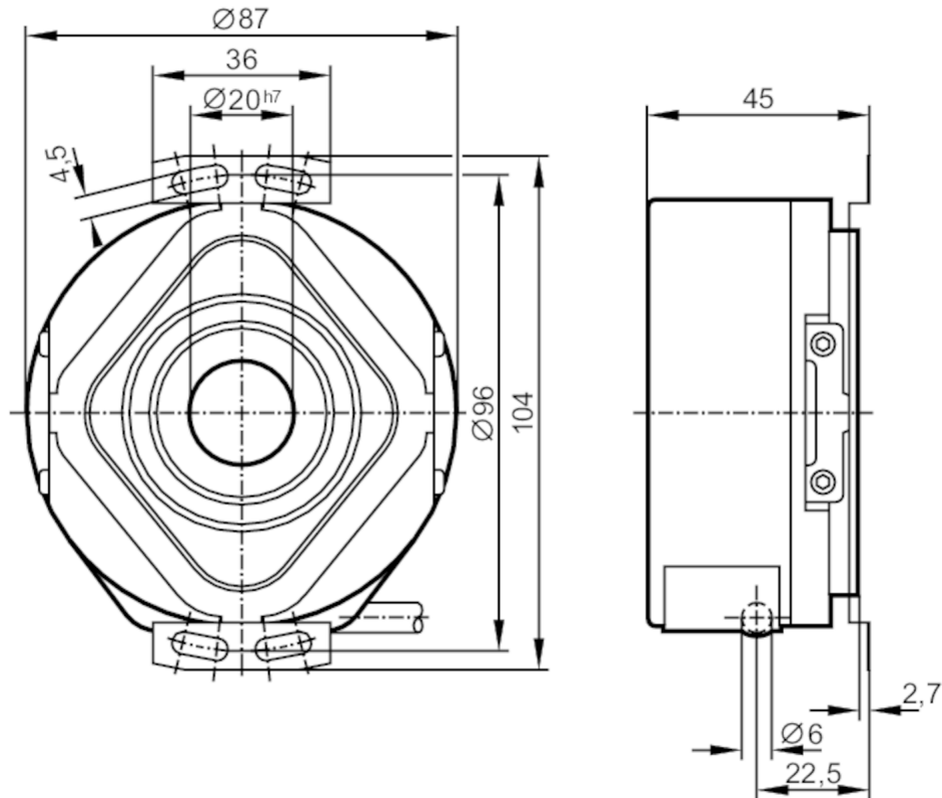
RP1303



Encoder incrementale con albero cavo

RP-0360-I05/N10

Articolo non più disponibile - Scheda archivio



Caratteristiche del prodotto

Risoluzione	360 linee
Versione albero	albero cavo continuo
Diametro albero [mm]	20

Dati elettrici

Tolleranza della tensione di esercizio [%]	10
Tensione di esercizio [V]	5 DC
Corrente assorbita [mA]	< 150

Uscite

Modello elettrico	TTL
Capacità di corrente per uscita [mA]	20
Frequenza di commutazione [kHz]	300
Spostamento di fase A e B [°]	90

Campo di misura/regolazione

Risoluzione	360 linee
-------------	-----------

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente [°C]	-30...60
---------------------------	----------

RP1303



Encoder incrementale con albero cavo

RP-0360-I05/N10

Indicazioni per la temperatura ambiente		temperature più alte su domanda vedi Istruzioni di installazione
Temperatura di immagazzinamento [°C]		-30...100
Max. umidità relativa dell'aria ammessa [%]		98
Grado di protezione		IP 64

Test / Certificazioni

Resistenza agli urti		100 g (6 ms)
Resistenza alle vibrazioni	EN 60068-2-6	200 g (50...2000 Hz)

Dati meccanici

Dimensioni [mm]		Ø 87 / L = 45
Materiali		alluminio
Max. velocità di rotazione meccanica [U/min]		6000
Max. coppia di serraggio iniziale [Nm]		10
Temperatura di riferimento coppia di serraggio [°C]		20
Versione albero		albero cavo continuo
Diametro albero [mm]		20
Accoppiamento albero		H7
Materiale albero		1.4104 (acciaio)
Profondità di montaggio dell'albero [mm]		10
Max. spostamento assiale dell'albero [mm]		1,5

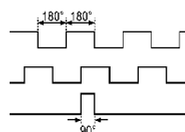
Collegamento elettrico

Cavo: 1 m, PUR; radiale

marrone	A
verde	A invertito
grigio	B
rosa	B invertito
rosso	Indice 0
nero	Indice 0 invertito
blu	L+ Sensore
bianco	0V Sensore
marrone / verde	L+ (Up)
bianco / verde	0V (Un)
viola	anomalia invertito
schermo	Corpo

diagrammi e curve

Diagramma degli impulsi



rotazione in senso orario (visto sull'albero)