

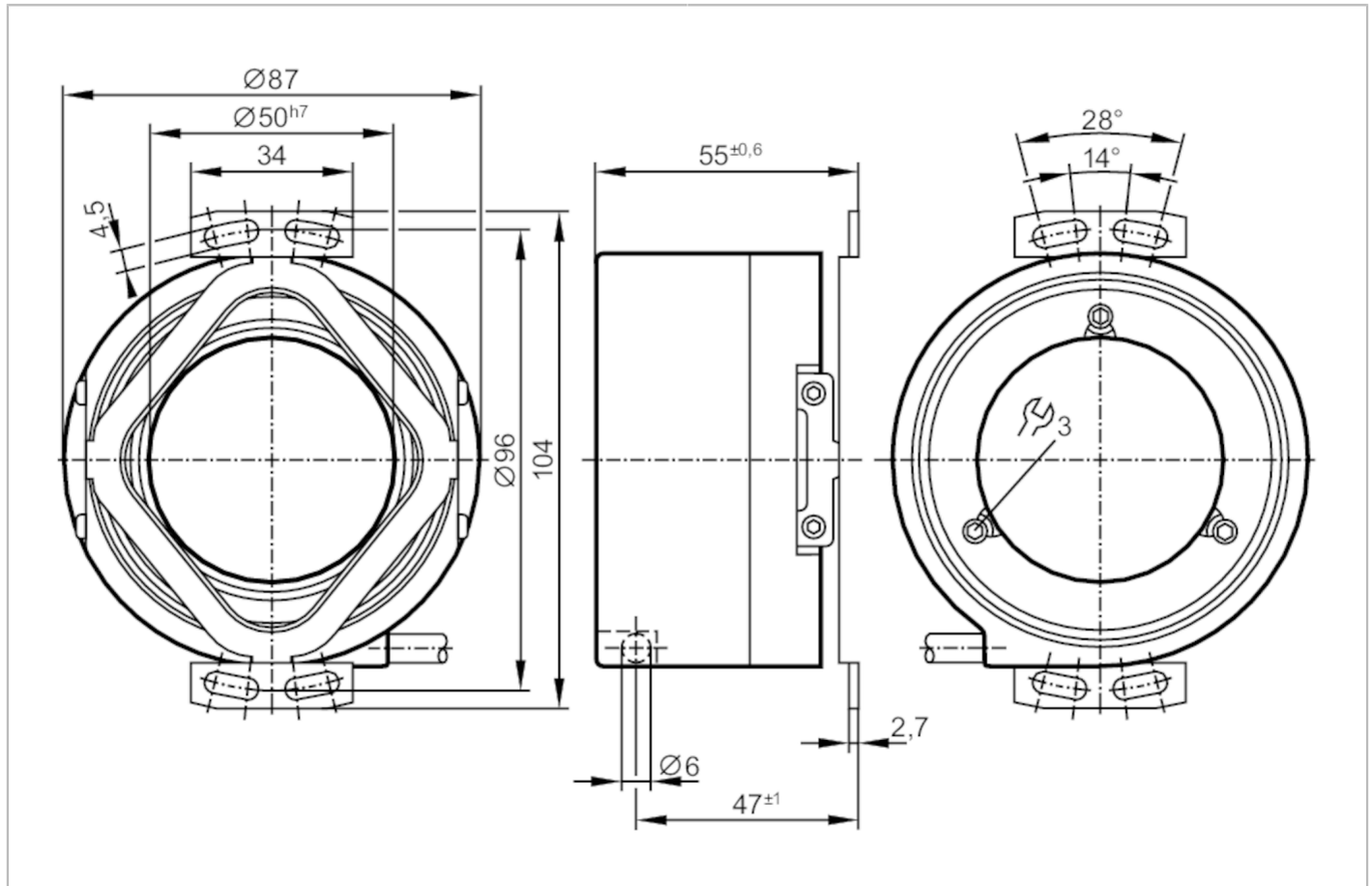
RP6413



Encoder incrementale con albero cavo

RP-3600-I24/N15

Articolo non più disponibile - Scheda archivio



Caratteristiche del prodotto

Risoluzione	3600 linee
Versione albero	albero cavo continuo
Diametro albero [mm]	50

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]	300
Protezione da cortocircuito	si
Tipo di protezione da cortocircuito	< 60 s
Spostamento di fase A e B [°]	90

Campo di misura/regolazione

Risoluzione	3600 linee
-------------	------------

RP6413



Encoder incrementale con albero cavo

RP-3600-I24/N15

Condizioni ambientali	
Temperatura ambiente [°C]	-30...65
Indicazioni per la temperatura ambiente	temperature più alte su domanda vedi Istruzioni di installazione
Max. umidità relativa dell'aria ammessa [%]	75; (per un breve periodo: 95 %; condensazione non ammessa)
Grado di protezione	IP 64
Test / Certificazioni	
Resistenza agli urti	100 g (6 ms)
Resistenza alle vibrazioni	10 g (55...2000 Hz)
Dati meccanici	
Peso [g]	947,6
Dimensioni [mm]	Ø 87 / L = 55
Materiali	alluminio
Max. velocità di rotazione meccanica [U/min]	4000
Max. coppia di serraggio iniziale [Nm]	20
Temperatura di riferimento coppia di serraggio [°C]	20
Versione albero	albero cavo continuo
Diametro albero [mm]	50
Accoppiamento albero	H7
Materiale albero	1.4104 (acciaio)
Max. spostamento assiale dell'albero [mm]	1,5; (solo per compensare tolleranze di montaggio e dilatazione termica.; nessun movimento dinamico ammesso.)
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	10...30V Sensore
bianco	0V Sensore
marrone / verde	10...30V (Up)
bianco / verde	0V (Un)
viola	anomalia invertito
schermo	Corpo

RP6413

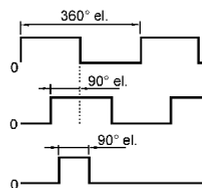


Encoder incrementale con albero cavo

RP-3600-I24/N15

diagrammi e curve

Diagramma degli impulsi



Uscita A

Uscita B

Indice 0