

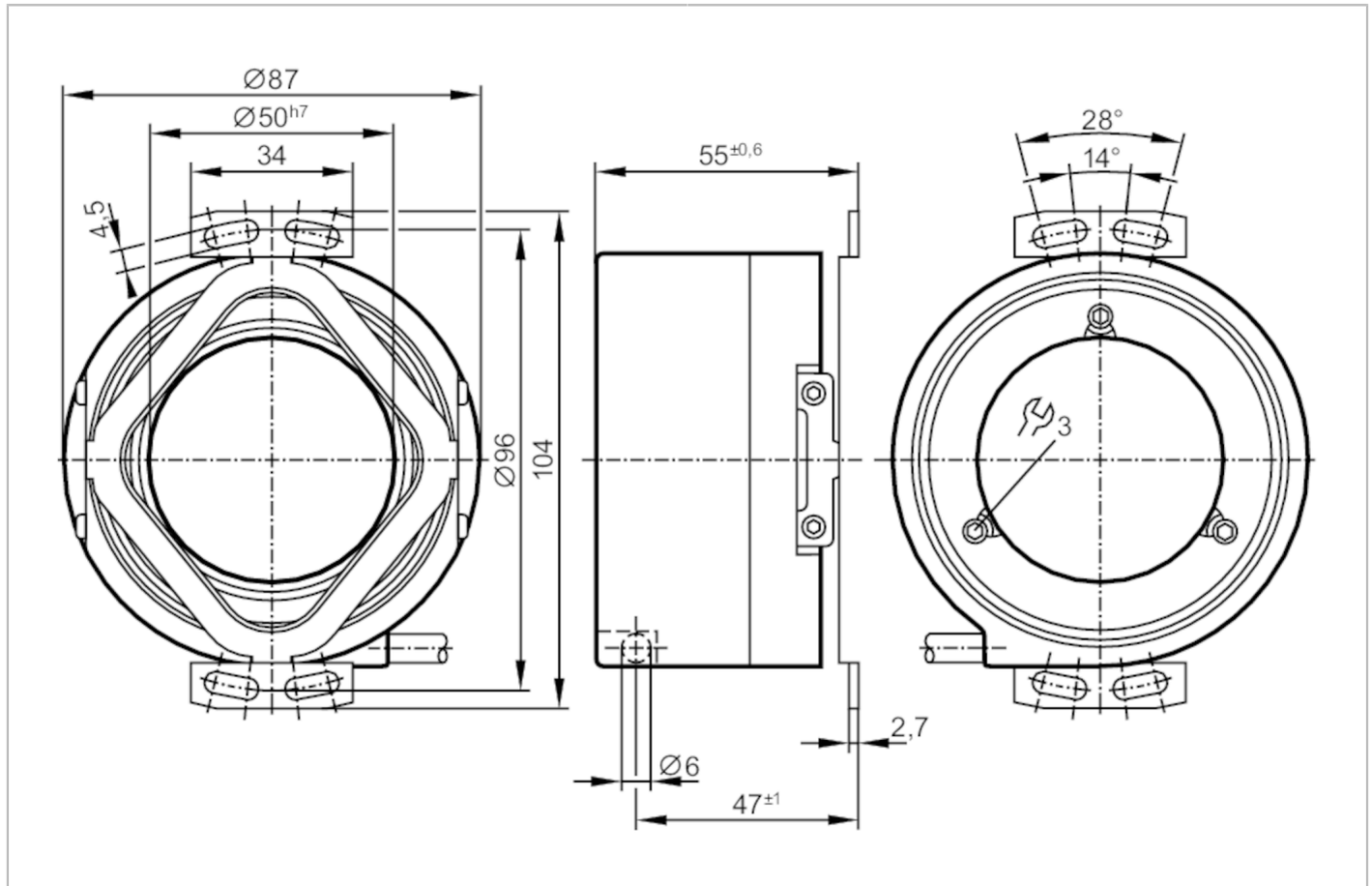
RP6413



Encoder inkremental dengan poros berongga

RP-3600-I24/N15

Produk tidak tersedia - entri arsip



Karakteristik produk

Resolusi	3600 resolusi
Desain poros	poros berongga kontinu
Diameter poros [mm]	50

Data kelistrikan

Tegangan pengoperasian [V]	10...30 DC
Konsumsi arus [mA]	< 150

Output

Desain kelistrikan	HTL
Beban arus maks. per output [mA]	50
Frekuensi peralihan [kHz]	300
Pelindung hubung singkat	ya
Tipe pelindung hubung singkat	< 60 s
Perbedaan fase A dan B [°]	90

Rentang pengukuran/pengaturan

Resolusi	3600 resolusi
----------	---------------



Encoder inkremental dengan poros berongga

RP-3600-I24/N15

Kondisi pengoperasian	
Suhu sekitar [°C]	-30...65
Catatan tentang suhu sekitar	suhu yang lebih tinggi tergantung permintaan untuk diagram, lihat petunjuk pemasangan
Kelembapan udara relatif maks. [%]	75; (secara singkat: 95 %; kondensasi tidak diperbolehkan)
Perlindungan	IP 64

Pengujian/persetujuan	
Tahan guncangan	100 g (6 ms)
Ketahanan terhadap getaran	10 g (55...2000 Hz)

Data teknis	
Berat [g]	947.6
Dimensi [mm]	Ø 87 / L = 55
Material	aluminium
Putaran maks., mekanis [U/min]	4000
Torsi awal maks. [Nm]	20
Torsi suhu referensi [°C]	20
Desain poros	poros berongga kontinu
Diameter poros [mm]	50
Penyesuaian poros	H7
Material poros	baja (1.4104)
Ketidakejajaran poros aksial maks. [mm]	1,5; (Hanya untuk mengompensasi toleransi pemasangan dan ekspansi termal.; Gerakan dinamis tidak diperkenankan.)

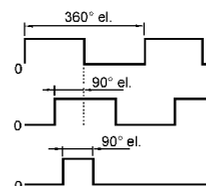
Koneksi listrik

Kabel: 1 m, PUR; radial

coklat	A
hijau	A dibalik
abu-abu	B
merah muda	B dibalik
merah	indeks 0
hitam	indeks 0 dibalik
biru	10...30V sensor
putih	0V sensor
coklat/hijau	10...30V (Up)
putih/hijau	0V (Un)
ungu	kegagalan dibalik
penutup	casing

Diagram dan grafik

Diagram pulsa



Output A
Output B
indeks 0