

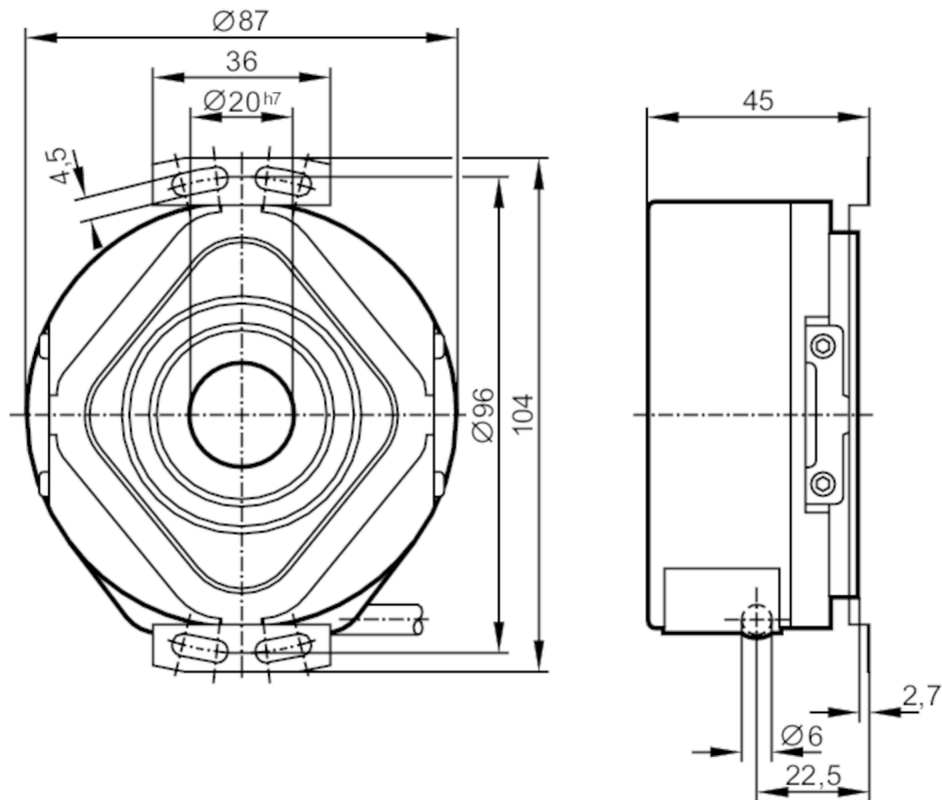
RP1306



Inkrementaler Drehgeber mit Hohlwelle

RP-0512-I05/N10

Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag



Produktmerkmale

Auflösung	512 Striche
Wellenausführung	durchgehende Hohlwelle
Wellendurchmesser [mm]	20

Elektrische Daten

Betriebsspannungstoleranz [%]	10
Betriebsspannung [V]	5 DC
Stromaufnahme [mA]	< 150

Ausgänge

Elektrische Ausführung	TTL
Strombelastbarkeit je Ausgang [mA]	20
Schaltfrequenz [kHz]	300
Phasenversatz A und B [°]	90

Mess-/Einstellbereich

Auflösung	512 Striche
-----------	-------------

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur [°C]	-30...60
--------------------------	----------



Inkrementaler Drehgeber mit Hohlwelle

RP-0512-I05/N10

Hinweis zur Umgebungstemperatur		höhere Temperatur auf Anfrage Diagramm siehe Montageanleitung
Lagertemperatur [°C]		-30...100
Max. zulässige relative Luftfeuchtigkeit [%]		98
Schutzart		IP 64

Zulassungen / Prüfungen

Schockfestigkeit		100 g (6 ms)
Vibrationsfestigkeit	EN 60068-2-6	200 g (50...2000 Hz)

Mechanische Daten

Abmessungen [mm]		Ø 87 / L = 45
Werkstoffe		Aluminium
Max. Drehzahl mechanisch [U/min]		6000
Max. Anfangsdrehmoment [Nm]		10
Bezugstemperatur [°C]		20
Wellenausführung		durchgehende Hohlwelle
Wellendurchmesser [mm]		20
Wellenpassung		H7
Wellenwerkstoff		1.4104 (Stahl)
Einbautiefe der Welle [mm]		10
Max. axialer Wellenversatz [mm]		1,5

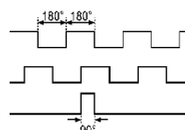
Elektrischer Anschluss

Kabel: 1 m, PUR; radial

braun	A
grün	A invertiert
grau	B
rosa	B invertiert
rot	0-Index
schwarz	0-Index invertiert
blau	L+ Sensor
weiß	0V Sensor
braun / grün	L+ (Up)
weiß / grün	0V (Un)
violett	Störung invertiert
Schirm	Gehäuse

Diagramme und Kurven

Impulsdiagramm



Drehrichtung im Uhrzeigersinn (auf die Welle gesehen)