



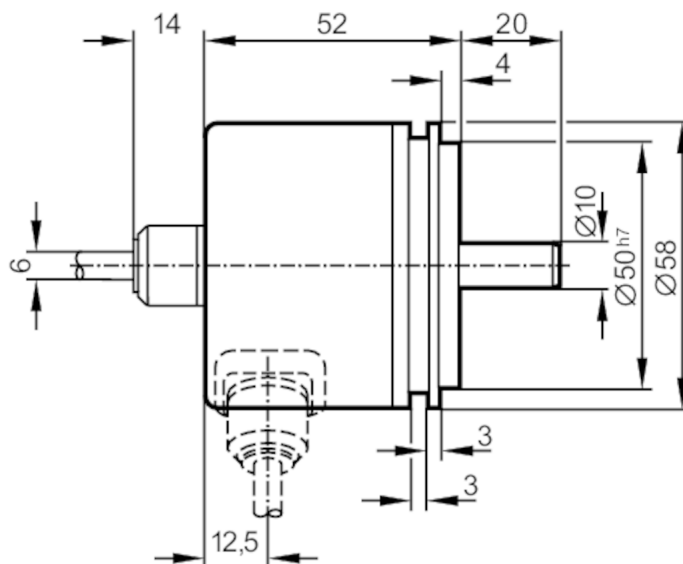
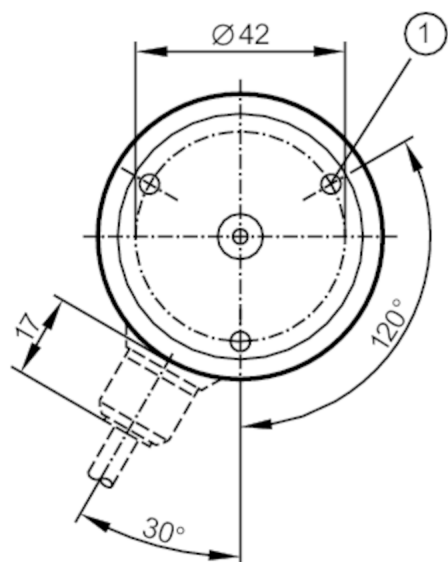
Absolut singleturn enkoder med massiv aksel

RN-1024-G24/N1B

Artiklen er udgået - arkiv informationer

Alternative artikler: RN6026

Vær opmærksom på eventuelle afvigende tekniske data ved valg af alternativ artikel og tilbehør!



1 M4 dybde 5 mm



Produktegenskaber

Opløsning	1024 pulser; 10 Bit
Aksel design	massiv aksel
Akseldiameter [mm]	10

Elektriske Data

Driftspænding [V]	10...30 DC
Strømforbrug [mA]	< 150
Max. omdrejninger elektrisk [U/min]	6000

Udgange

Elektrisk design	HTL
Max strømbelastning pr. udgang [mA]	20
Kode	Gray code; (stigende kodeværdi ved højredrejning (ses på akslen))

Måle/indstillingsområde

Opløsning	1024 pulser; 10 Bit
-----------	---------------------

Omgivende forhold

Omgivelsestemperatur [°C]	-20...85
Lagringstemperatur [°C]	-30...100
Maks. tilladt relativ luftfugtighed [%]	98



Absolut singleturn enkoder med massiv aksel

RN-1024-G24/N1B

Kapslingsklasse	IP 64
-----------------	-------

Godkendelser / Tests

Chokbestandig	100 g (6 ms)
Vibrationsbestandig	10 g (55...2000 Hz)

Mekaniske data

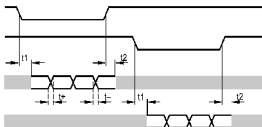
Dimensioner [mm]	Ø 58 / L = 52
Materiale	aluminium
Max. omdrejning, mekanisk [U/min]	10000
Max. startmoment [Nm]	1
Reference temperatur moment [°C]	20
Aksel design	massiv aksel
Akseldiameter [mm]	10
Aksel materiale	stål (1.4104)
Max. akselbelastning aksial (ved aksel ende) [N]	10
Max. akselbelastning radial (ved aksel ende) [N]	20

Elektrisk tilslutning

Kabel: 1 m, PUR; Max. Ledningslængde: 100 m; radial

brun	10...30V
gul/brun	10...30V Sensor
hvid	0V
hvid/gul	0V Sensor
grøn	frigivelse (tilladelse til opstart) A inverteret 5...30V
gul	frigivelse (tilladelse til opstart) B inverteret 5...30V
hvid/grå	Bit 10 (MSB) inverteret
brun/grøn	Bit 10 (MSB)
hvid/grøn	Bit 9
rød/blå	Bit 8
grå/pink	Bit 7
violet	Bit 6
sort	Bit 5
rød	Bit 4
blå	Bit 3
rosa	Bit 2
grå	Bit 1
afskærmning	Kapsling

diagrammer og grafer

Impulsdiagram	 frigivelse (tilladelse til opstart) A inverteret frigivelse (tilladelse til opstart) B inverteret spor 3...10 spor 1...2
---------------	---