

RN6022



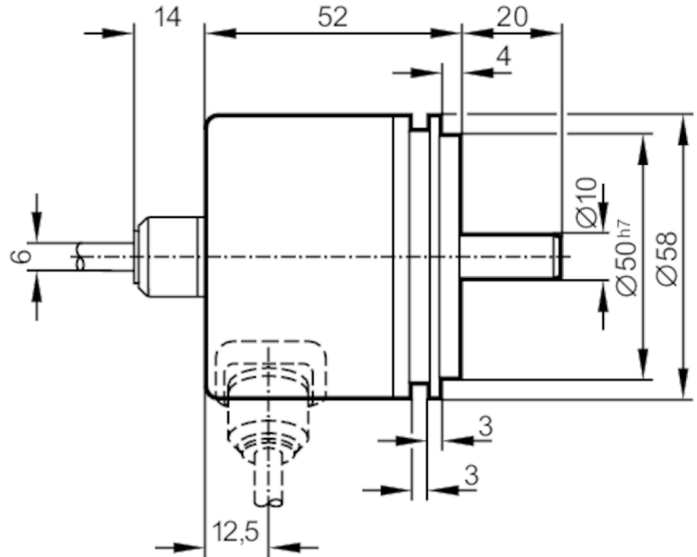
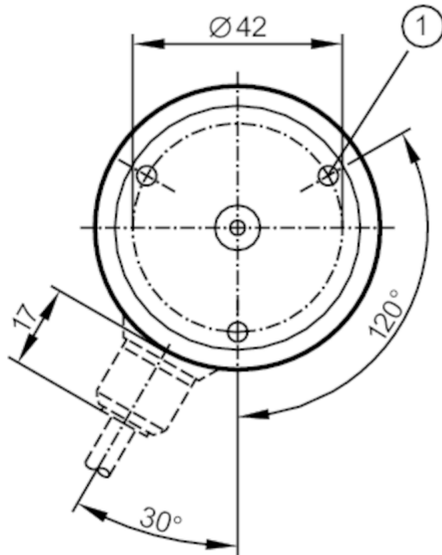
Codeur mono-tour absolu à arbre plein

RN-2048-G24/N1B

Cet article n'est plus disponible - entrée d'archives

Article de remplacement: RN6026

Lorsque vous sélectionnez un autre article possible, veuillez tenir compte des données techniques qui peuvent différer !



1 M4 profondeur 5 mm



Caractéristiques du produit

Résolution	2048 points; 2048 pas; 11 bit
Interface de communication	parallèle
Type d'arbre	arbre plein
Diamètre de l'arbre [mm]	10

Données électriques

Tension d'alimentation [V]	10...30 DC
Consommation [mA]	< 250
Vitesse de rotation max. électrique [U/min]	1500

Sorties

Technologie	HTL
Courant max. par sortie [mA]	20
Version protection courts-circuits	< 60 s
Code	code Gray; (valeurs codées ascendantes pour rotation à droite (vue sur l'arbre))

Etendue de mesure / plage de réglage

Résolution	2048 points; 2048 pas; 11 bit
------------	-------------------------------

Interfaces

Interface de communication	parallèle
----------------------------	-----------

RN6022



Codeur mono-tour absolu à arbre plein

RN-2048-G24/N1B

Conditions d'utilisation		
Température ambiante	[°C]	-20...70
Température de stockage	[°C]	-30...100
Humidité relative de l'air max.	[%]	98
Indice de protection		IP 65

Tests / homologations		
Tenue aux chocs		100 g (6 ms)
Tenue aux vibrations		10 g (55...2000 Hz)

Données mécaniques		
Dimensions	[mm]	Ø 58 / L = 52
Matières		aluminium
Vitesse de rotation mécanique max.	[U/min]	10000
Couple de démarrage max.	[Nm]	1
Température de référence couple	[°C]	20
Type d'arbre		arbre plein
Diamètre de l'arbre	[mm]	10
Matière de l'arbre		acier (1.4104)
Charge max. sur l'arbre axiale en bout d'arbre	[N]	10
Charge max. sur l'arbre radiale en bout d'arbre	[N]	20

Raccordement électrique

Câble: 1 m, PUR; Longueur de câble max.: 100 m; radial

brun	10...30V
jaune / brun	10...30V détecteur
blanc	0V
blanc / jaune	0V détecteur
brun / vert	bit 11 (MSB)
blanc / vert	bit 10
rouge/bleu	bit 9
gris/rose	bit 8
violet	bit 7
noir	bit 6
rouge	bit 5
bleu	bit 4
rose	bit 3
gris	bit 2
jaune / brun	bit 1
Blindage	boîtier

RN6022

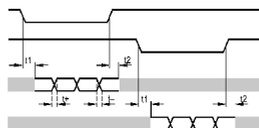


Codeur mono-tour absolu à arbre plein

RN-2048-G24/N1B

Diagrammes et courbes

Diagramme d'impulsions



Déblocage A inversé

Déblocage B inversé

traces 7...12

traces 1...6