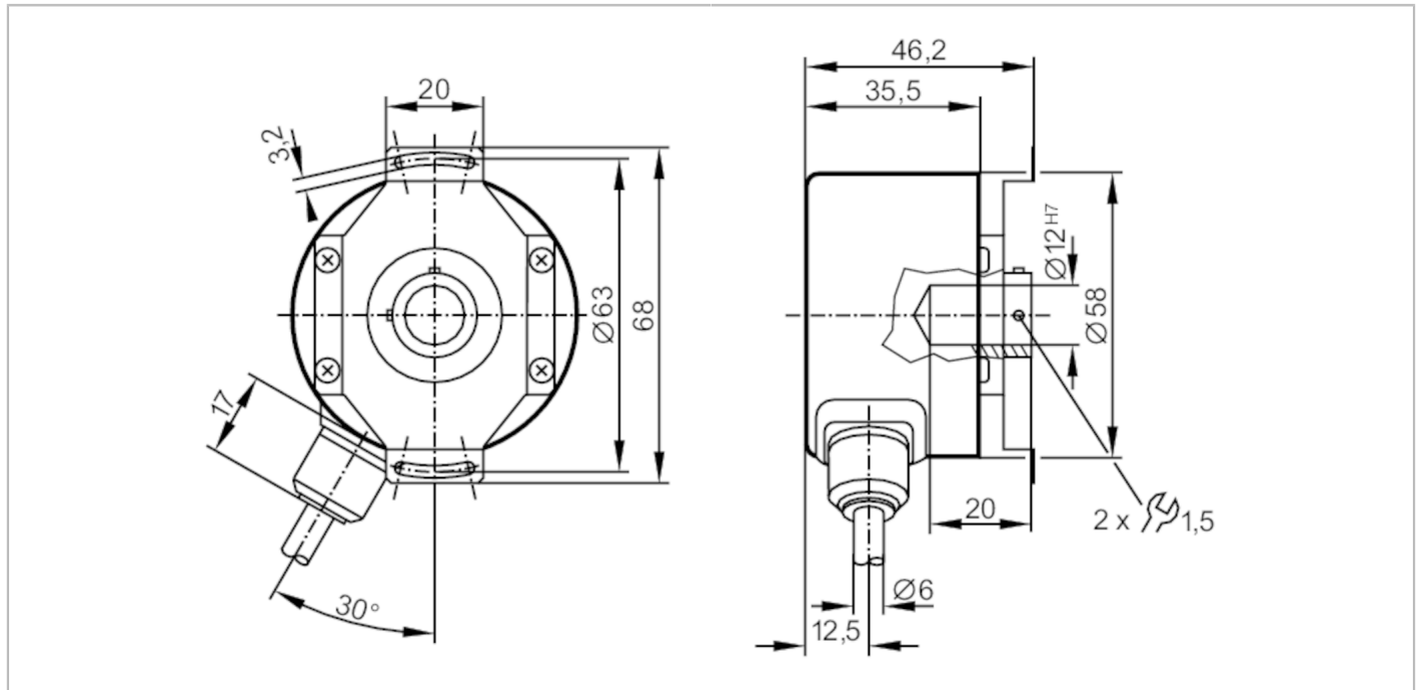


Cet article n'est plus disponible - entrée d'archives



Caractéristiques du produit

Résolution	6 points
Type d'arbre	arbre creux unidirectionnel
Diamètre de l'arbre [mm]	12

Données électriques

Tension d'alimentation [V]	10...30 DC
Consommation [mA]	< 150

Sorties

Technologie	HTL
Courant max. par sortie [mA]	20
Fréquence de commutation [kHz]	300
Version protection courts-circuits	< 60 s
Déphasage canal A et B [°]	90

Etendue de mesure / plage de réglage

Résolution	6 points
------------	----------

Conditions d'utilisation

Température ambiante [°C]	-30...85
Remarque sur la température ambiante	en cas de câble à pose fixe: -30 °C
Température de stockage [°C]	-30...100
Humidité relative [%]	98
Protection	IP 64

RO6361



Codeur incrémental à arbre creux

RO-0006-I24/N1U

Tests / Homologations	
Tenue aux chocs	100 g (6 ms)
Tenue aux vibrations	10 g (55...2000 Hz)
Données mécaniques	
Dimensions [mm]	Ø 58 / L = 35,5
Matières	aluminium
Vitesse de rotation mécanique max. [U/min]	12000
Couple de démarrage max. [Nm]	1
Température de référence couple [°C]	20
Type d'arbre	arbre creux unidirectionnel
Diamètre de l'arbre [mm]	12
Ajustement de l'arbre	H7
Matière de l'arbre	acier inox
Profondeur d'installation [mm]	10
Déport axial max. de l'arbre [mm]	1; (déport radial max. : ± 0,05 mm)

Raccordement électrique	
Câble: 1 m, PUR; radial	
brun	A
vert	A inversé
gris	B
rose	B inversé
rouge	index 0
noir	index 0 inversé
bleu	10...30V détecteur
blanc	0V détecteur
brun / vert	10...30V (Up)
blanc / vert	0V (Un)
blindage	boîtier

Diagrammes et courbes	
Diagramme d'impulsions	<p>Drehrichtung im Uhrzeigersinn (auf die Welle gesehen)</p>