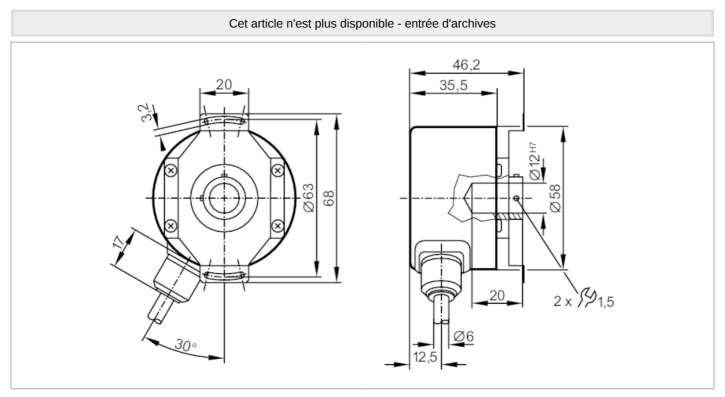
RO6353

Codeur incrémental à arbre creux

RO-0250-I24/N1U





CE

Caractéristiques du produit		
Résolution		250 points
Type d'arbre		arbre creux unidirectionnel
Diamètre de l'arbre	[mm]	12
Données électriques		
Tension d'alimentation	[V]	1030 DC
Consommation	[mA]	< 150
Sorties		
Technologie		HTL
Courant max. par sortie	[mA]	20
Fréquence de commutation	[kHz]	160
Version protection courts- circuits		< 60 s
Déphasage canal A et B	[°]	90
Etendue de mesure / plage	de régla	age
Résolution		250 points
Conditions d'utilisation		
Température ambiante	[°C]	-3092
Remarque sur la température ambiante	•	Up < 18 V: -30100 °C
Température de stockage	[°C]	-30100
Humidité relative	[%]	98
Protection		IP 64

RO6353

Codeur incrémental à arbre creux





Tests / Homologations			
Tenue aux chocs	100 g (6 ms)		
Tenue aux vibrations	100 g (6 ms) 10 g (552000 Hz)		
Données mécaniques	20 g (co2000 i iz)		
•	Ø 58 / L = 35,5		
Matières			
	aluminium		
Vitesse de rotation [U/n mécanique max.	12000		
Couple de démarrage max. [N	[m] 2,5		
Température de référence [couple	20 20		
Type d'arbre	arbre creux unidirectionnel		
Diamètre de l'arbre [m	nm] 12		
Ajustement de l'arbre	H7		
Matière de l'arbre	acier inox		
Profondeur d'installation [m	nm] 10		
Déport axial max. de l'arbre [m	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 invers bleu 1030V déte blanc OV détecteur brun / vert 1030V (Up) blindage boîtier			
Diagrammes et courbes			
Diagramme d'impulsions	Drehrichtung im Uhrzeigersinn (auf die Welle gesehen)		