# **RA6001**

### Codeur incrémental à arbre creux

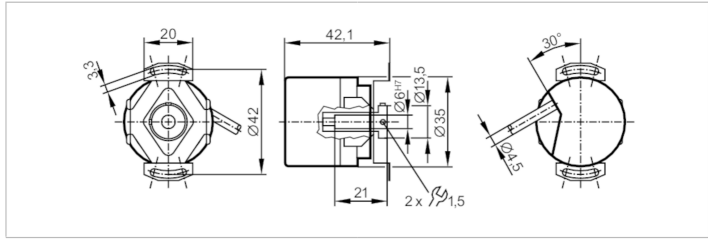
RA-0010-I24/N2



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

## Article de remplacement: RA3501 ou RA3101 + EVC544

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





Caractéristiques du produi	t	
Résolution		10 points
Type d'arbre		arbre creux unidirectionnel
Diamètre de l'arbre	[mm]	6
Application		
Principe de fonctionnement		incrémental
Données électriques		
Tension d'alimentation	[V]	1030 DC
Consommation	[mA]	150
Sorties		
Technologie		HTL
Courant max. par sortie	[mA]	50
Fréquence de commutation	[kHz]	160
Version protection courts- circuits		< 60 s
Déphasage canal A et B	[°]	90
Etendue de mesure / plage	de régl	age
Résolution		10 points
Conditions d'utilisation		
Température ambiante	[°C]	-4070
Remarque sur la température ambiante	9	en cas de câble à pose fixe
Humidité relative	[%]	75; (brièvement: 95 %)
Protection		IP 64
Tests / Homologations		
Tenue aux chocs		100 g (6 ms)

# **RA6001**

### Codeur incrémental à arbre creux



Tenue aux vibrations



10 g (55...2000 Hz)

			,
Données méca	aniques		
Poids		[g]	309,3
Dimensions		[mm]	Ø 35 / L = 42,1
Matières			aluminium
Vitesse de rotat mécanique max		[U/min]	10000
Couple de dém	arrage max.	[Nm]	2,5
Température de couple	référence	[°C]	20
Type d'arbre			arbre creux unidirectionnel
Diamètre de l'a	rbre	[mm]	6
Ajustement de l	l'arbre		H7
Matière de l'arb	re		acier (1.4104)
Profondeur d'in	stallation	[mm]	621
Déport axial ma	ax. de l'arbre	[mm]	0,5
Raccordement	t électrique		
Câble: 2 m, PUF	R; radial, utili	sation axi	ale possible
brun vert gris rose rouge noir brun / vert blanc / vert violet blindage	A 0 V A B 0 V B index 0 0 V index L+ (Up) L- 0 V (U défaut in boîtier	In)	
Diagrammes e	t courbes		
Diagramme d'im	npulsions		

Drehrichtung im Uhrzeigersinn (auf die Welle gesehen)