

IH 950

CODEUR INCREMENTAL ARBRE CREUX

Exécution "Industrie Lourde"

Montage Flotant

Diamètre d'arbre: 14 à 30 mm

25000 imp. / tour (max)

4,75 à 30 Volts, Compatible RS 422A

300 kHz (max)



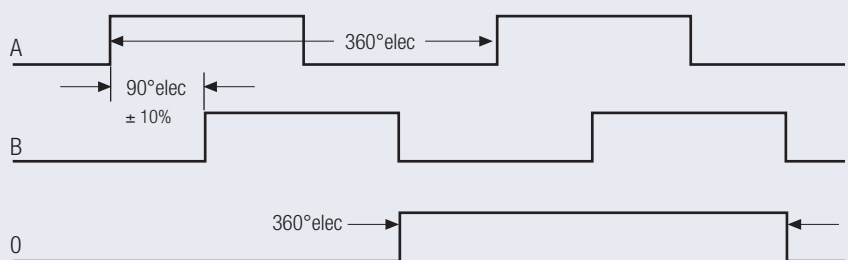
CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

Alimentation	4,75-30 V DC
Consommation	40 mA (max)
Etage de sortie	Push-Pull, RS 422A
Fréquence maximum	300 kHz (max)
Niveau logique haut	Vcc - 0,7 Volt
Niveau logique bas	0,25 Volt (max)
Protection contre les courts-circuits	100%

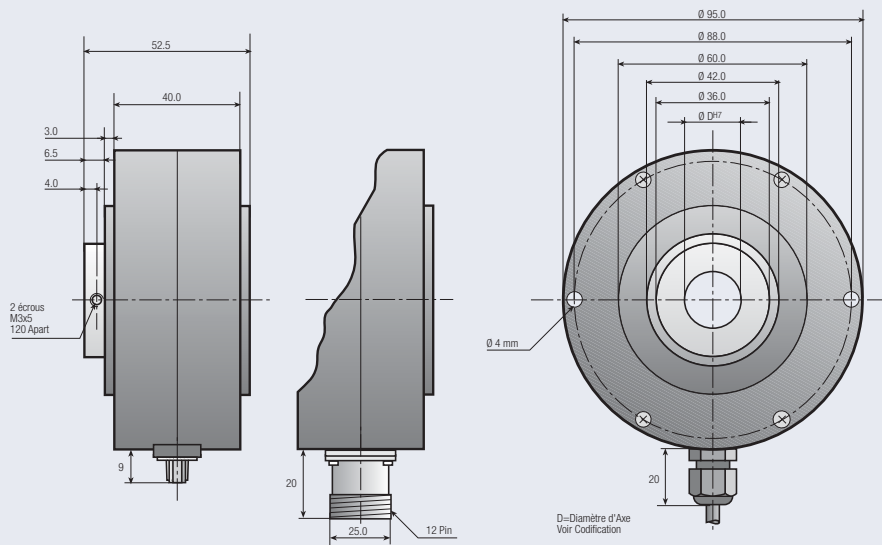
CARACTERISTIQUES MECANIQUES

Capot	Aluminium
Embase	Aluminium
Axe	INOX
Vitesse	6000 tr/mn (max)
Couple	> 0,04 Nm
Charge	Axial 50 N, Radial 30 N
Protection	IP 65
Température	-20°...+70°C option +100°C
Poids	570 g

SIGNALS DE SORTIE



Vie A (front montant) arrivant avant B dans le sens horaire vu coté axe
Avec ou sans Signaux complémentés



Plans disponibles sous:
dxf, iges, step, sld file

REFERENCES DE COMMANDE

IH 950 - - Résolution

a Groupe

IH=Codeur Incrémental Axe Creux

b Série

950

c Diamètre d'axe

12=12 mm 26=26mm

AE=5/8" AL=1"

d Options mécaniques

0=Sans

e Raccordement

0=Câble 2 mètres

6=9 Broches Sub D

7=12 Broches

f Position du raccordement

R=Radial

g Signaux de Sortie

3=A+B+0

6=A+B+0+Compléments

h Etages de Sortie

3=Push-Pull 4,75 à 30 VDC

Note: Fonctions et exécutions mécaniques spéciales sont référencées par un code 4 digit en fin de Référence. Nous consulter pour tout renseignement à ce sujet.

RACCORDEMENT

Fonction	Câble Code couleur	Connecteur 9 Broches	Connecteur 12 Broches
0 Volt	blanc	1	1
+ Volt	brun	2	2
A	vert	3	3
B	jaune	4	4
0	gris	5	5
Ā	rose	6	6
Ā	bleu	7	7
Ā	rouge	8	8