

IP 700



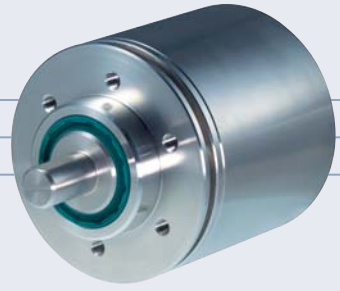
CODEUR INCREMENTAL IP 66/IP 67 – M/S

IP 66/67 – M/S

Exécution Heavy Duty

5000 imp. / tour 300 kHz max.

4,75 à 30 Volts, Compatible RS 422A



APPROBATIONS / CERTIFICATIONS

EN 50014

1197 E incl. A1 + A2

EN 50018

2000 E

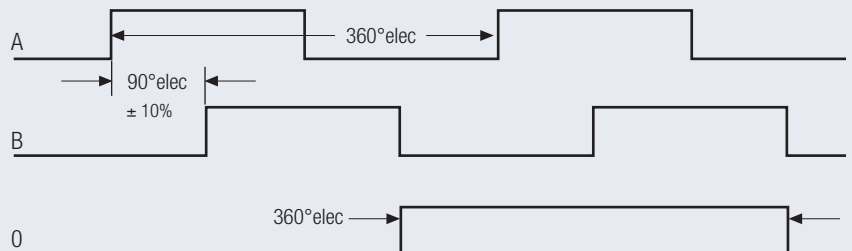
CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

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%
Câble	blindé, résistant aux agressions mécaniques et chimiques

CARACTERISTIQUES MECANIQUES

Capot	INOX 316
Embase	INOX 316
Axe	INOX 316
Vitesse	6000 tr/mn (max)
Couple	> 0,4 Nm
Charge	Axial 60 N, Radial 50 N
Protection	IP 66/67 – M/S
Température	-20°...+70°C
Poids	1300 g

SIGNAUX DE SORTIE



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

