

IX 700



CODEUR INCREMENTAL ANTIDÉFLAGRANT EEx dl / IIC T6 (Temp. Ambiante 60°C)  
IP 66/67 – M/S  
Exécution Heavy Duty  
5000 imp. / tour 300 kHz max.  
4,75 à 30 Volts, Compatible RS 422A



### APPROBATIONS / CERTIFICATIONS

Certification Numéro	DEMKO 02 ATEX 133213X
	EX III G D
EN 50014	1197 E incl. A1+A2
EN 50018	2000E
EEx d IIC T6	(Temp. Ambiante +60°C)
EEx d IIC T4	(Temp. Ambiante +100°C)
	EEX d I

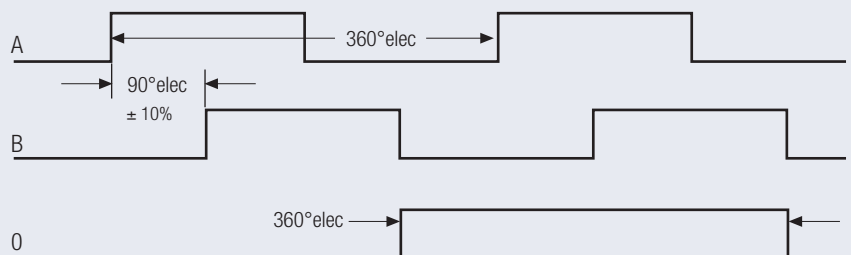
### CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

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	Résistant aux agressions mécaniques et chimiques Retardant au feu - Blindé

### CARACTERISTIQUES MECANIKES

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

