

CH 580

CODEUR AXE CREUX A VOIES DE COMMUTATION

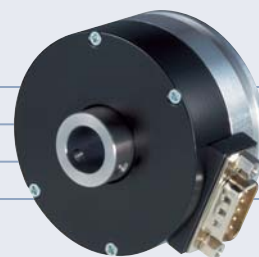
Construction Compacte

Axe Flottant

2048 imp. / tour (max)

Signaux de Commutation pour Moteur DC

300 kHz (max)



CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

Alimentation	5 - 15 Volts ou 10 - 30 V DC
Consommation	100 mA (max)
Etage de sortie	TTL or 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	10.000 tr/mn (max)
Couple	> 0,06 Nm
Charge	Axial 20 N, Radial 30 N
Protection	IP 65
Température	-20°...+70°C option +100°C
Poids	170 g

SIGNAUX DE SORTIE

