

AH 740

CODEUR ABSLOLU AXE CREUX Exécution Heavy Duty

Montage flotant

Diamètre de l'axe creux traversant (6 – 14 mm)

Jusqu'à 12 Bits (4096) Maximum

5 Volt TTL ou 8 à 30 Volts

Code Gray ou Code Binaire



CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

Alimentation	5 Volts ou 8 à 30 V DC
Consommation	100 mA (max)
Etage de sortie	Push-Pull, RS 422A
Fréquence maximum	200 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 40 N, Radial 30 N
Protection	IP 65
Température	-20° ... +70°C option +100°C
Poids	380 g

SIGNAUX DE SORTIE



