

# Codeur magnétique absolu monotours à axe creux

## BMSH – MAGRES

### SSI

#### Particularités

- Codeur monotours robuste, résolution 10 Bit
- Interface SSI
- Entrée pour mise à zéro
- Boîtier miniature

#### Données générales

Tensions d'alimentation	5 VDC $\pm$ 10% ( <b>05C</b> ) 10 - 30 VDC ( <b>24C</b> )
Consommations max. (sans charge)	typ. 100 mA (pour 5 VDC) ( <b>05C</b> ) typ. 50 mA (pour 24 VDC) ( <b>24C</b> )
Circuit de sortie	SSI, complémenté RS 422
Résolution	10 Bit (1 pas de mesure = 21'06")
Limite d'erreur	$\pm 1^\circ$
Reproductibilité	0,3°
Fréquence d'horloge max.	1 MHz
Signal de mise à zéro	mise à zéro : <0,4V, >2ms état de repos : +Vs ou non connecté
Sens de rotation	vu sur flasque et pour sens de rotation horaire (CW), il s'ensuit des valeurs de position croissantes

#### Données mécaniques

Vitesse max.	6'000 t/min
Moment d'inertie	typ. $3 \times 10^{-7}$ kgm <sup>2</sup>
Couple d'utilisaton	typ. 0,75 cNm (3'000 t/min / 20 °C)
Durée de vie des roulements	dépend des conditions d'utilisation (typ. 10 <sup>9</sup> tours)
Classe de protection	IP 65
Matériau	boîtier: acier flasque: aluminium
Poids	env. 60 g



#### Références de commande

<b>BMSH 30D1</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>10/00</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Raccordement
						<b>4</b> Câble 2 m axial <b>5</b> Câble 2 m radial <b>6</b> Connecteur M9 axial <b>9</b> Connecteur M9 radial
						Axes <b>P4</b> Axe non traversant 4 mm IP 65 avec bague de serrage <b>P6</b> Axe non traversant 6 mm IP 65 avec bague de serrage
						Résolution monotour
			<b>10</b>			10 Bit
						Plages de tension, Signaux de sortie
						<b>05C</b> 5 VDC, Interface SSI
						<b>24C</b> 10 - 30 VDC, Interface SSI
						Codages signaux
						<b>N</b> Code binaire
						<b>G</b> Code gray

#### Conditions ambiantes

Plage de température	-20...+85 °C
Humidité (ambiante)	max. 95% d'humidité relative
Vibration	IEC 60068-2-6 ( $\leq 300$ m/s <sup>2</sup> / 10 - 2'000 Hz)
Choc	IEC 60068-2-27 ( $\leq 1'000$ m/s <sup>2</sup> / 6 ms)
Protection contre les parasites	EN 61000-6-2
Rayonnement	EN 61000-6-3

