

# **SÉRIE CS10/CM10**

### CODEUR ABSOLU MONOTOUR ET MULTITOUR AVEC AXE SORTANT



- CANOpen
- Programmable jusqu'à 30 bits (65.536 positions par tour, 16.384 tours)
- Diamètre du Boitier 58 mm
- Axe Ø 6 ou 10 mm
- Classe de protection IP65 selon DIN EN 60529
- Connexion par connecteur industriel 2 x M12













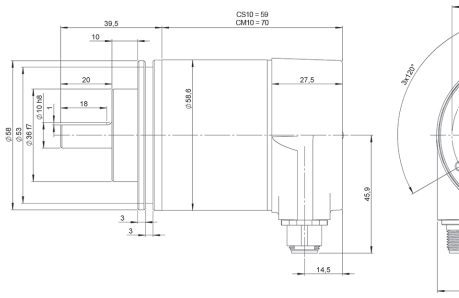
Codeur optique

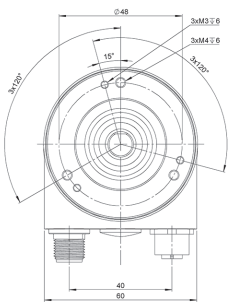
Codeur absolu

Grande Résistant aux capacité de vibrations et charge sur chocs l'axe

65

Plage de température





Dessin axe type 2, connectique type 2, clamping

RÉFÉRENCE				Ex	emple de référence:	CS10-1222-13   CM:	10-2122-1312
Série	Bride	Axe sortant	Interface	Connectique	Résolution monotour	Résolution multitours	Exécution spéciale
CS10/CM10 -					- 🗆 🗆		. 🗆 🗆 -
CS10. Monotour CM10. Multitours	<ol> <li>Clamping</li> <li>Synchro</li> </ol>	<b>1.</b> Ø 6x10 mm <b>2.</b> Ø 10x20 mm	2. CANOpen	2. 2 x M12 Connecteur	jusqu'à 16 bits (Standard: 13 bits)	jusqu'à 14 bits (Standard: 12 bits)	

Demander le fichier Step 3D de votre référence

info@encoderhohner.com

service disponible en 24h





# **SÉRIE CS10/CM10**

### CODEUR ABSOLU MONOTOUR ET MULTITOUR AVEC AXE SORTANT



CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES	
Matériaux	Boîtier: Aluminium Bride: Aluminium Axe: Acier inoxydable
Roulements	À billes
Durée de vie des roulements	55x10 <sup>8</sup> tours (Clamping) [40 N / 110 N] 150x10 <sup>8</sup> tours (Clamping) [40 N / 60 N] 85x10 <sup>8</sup> tours (Synchro) [40 N / 110 N] 195x10 <sup>8</sup> tours (Synchro) [40 N / 60 N]
Diamètre de l'axe	6 ou 10 mm
Vitesse de rotation maximum	≤ 12000 rpm
Protection selon DIN EN 60529	IP65
Moment d'inertie	≤ 30 gcm²
Couple d'entrainement à 20°C (68°F)	≤ 0,03 Nm
Charge maximale admissible sur l'axe axial	40 N
Charge maximale admissible sur l'axe radial	110 N
Poids approximatif	470 g
Température de fonctionnement	-40°C à +85°C
Température de stockage	-40°C à +85°C
Humidité	98% RH, sans condensation
Tenue aux vibrations conforme à la norme DIN EN 60068-2-6	100 m/s² (10Hz1000Hz)
Tenue aux chocs conforme à la norme DIN EN 60068-2-27	1000 m/s² (6ms)
Connexion radiale	2 x M12 Connecteur Connecteurs homologues non inclus

### INTERFACE



Profil	DS-406
Fonctions de programmation	Résolution, preset, 2 interrupteurs, 8 CAMS, vitesse de transmission, peut-identifier, bootloader, les modes de transmission (interrogé, cyclique, sync)
Fonctions manuelles	Adresse sélecteur 0-99 et la borne résistance (avec capuchon de connexion)
Caractéristiques	Axe rond
Vitesse de transmission	min. 20 kBaud max. 1 MBaud
Temps de cycle d'interface	≥ 1 ms

#### **CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES**

Driver de sortie	Émetteur-récepteur (ISO 11898), avec isolation galvanique par photocoupleur
Tension d'alimentation	1030 VDC
Consommation	≤ 230 mA (10 VDC) ≤ 100 mA (24 VDC)
Puissance absorbée	≤ 2.5 W
Temps d'entrainement	< 250 ms
Résolution monotour	jusqu'à 16 bits
Résolution multitours	jusqu'à 14 bits
Précision (INL)	±0.0220° (14 – 16 bits) ±0.0439° (≤13 bits)
Référence	Binaire
Protection contre les court- circuits	Oui
Protection contre les inversions de polarité	Oui
EMC: Emission des interférences	DIN EN 61000-6-4
EMC: Immunité au bruit	DIN EN 61000-6-2
MTTF	13,5 ans



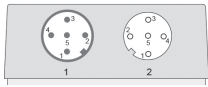
# **SÉRIE CS10/CM10**

### CODEUR ABSOLU MONOTOUR ET MULTITOUR AVEC AXE SORTANT



#### CONNECTIQUE

Connecteurs homologues non inclus



	M12 5p Mâle a codé	M12 5p Femelle a codé
VCC	2	2
GND	3	3
CAN High	4	4
CAN Low	5	5
CAN GND	1	1

#### **ACCESSOIRES**

90.9550 M12 5p Femelle



**90.9551** M12 5p Mâle



#### **DIMENSIONS DES BRIDES**



