

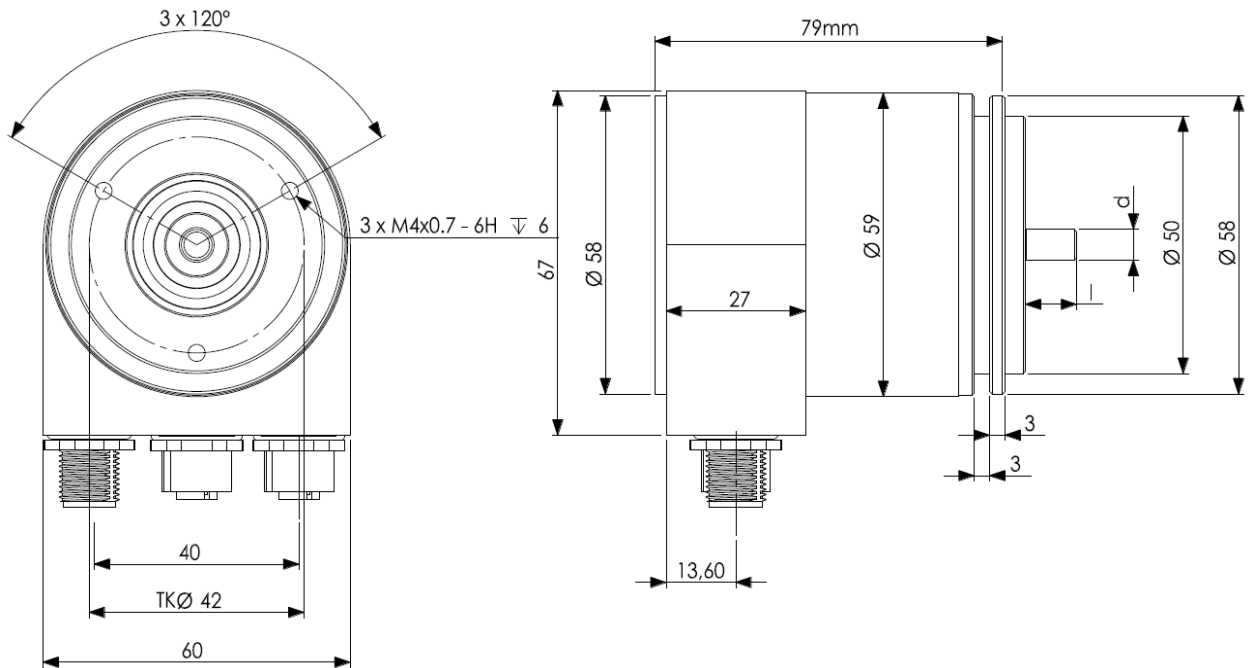
## CODEURS ABSOLUS MULTI-TOURS PROFNET IO, SERIE MHM506-PNET

MHM506-PNET, le codeur standard Ø58mm à transmission Profinet :

- Conception compacte et robuste.
- Version axe sortant Ø 6 mm – bride synchro intégrée.
- Roulement de précision avec joint d'étanchéité.
- Hautes performances en température -40°C à 85°C.
- Disque codé en matériau indéformable et incassable.
- Mémorisation mécanique du nombre de tour par pignonerie.
- Résolution : 13 bits=8192 pts / tour (max 16bits).
- Nbre de tours : 12 bits=4096 tours (max. 14 bits).
- Protection contre les inversions de polarité et les pics de tension.
- Technologie CMS à haute intégration.
- Connecteurs M12.

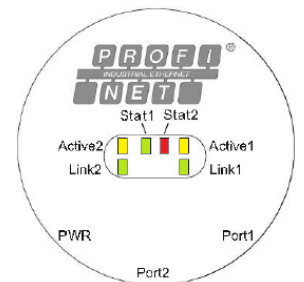


### MHM506-PNET – connecteurs M12



### DIAGNOSTIQUE VIA 6 LEDS

LED	Couleur	Description LED allumée
Active1	Jaune	Traffic entrant et sortant – port 1
Link 1*	Vert	Connecté à un autre composant Ethernet – port 1
Active2	Jaune	Traffic entrant et sortant – port 2
Link2*	Vert	Connecté à un autre composant Ethernet – port 2
Stat1	Vert	Statut 1 – cf manuel
Stat2	Rouge	Statut 2 – cf manuel



\* clignotante 2Hz si identification activée et connexion disponible

### CARACTERISTIQUES MECANIQUES

Matériau (option Inox)	Capot : aluminium	Vibrations (EN 60068-2-6)		≤ 10 g (10Hz... 1 000Hz)
	Embase : aluminium	Masse (version aluminium)		700 g
	Axe: inox	Température d'utilisation		- 40 ... + 85°C
Charges maximales	Axiale : 40 N	Température de stockage		- 40 ... + 85°C
	Radiale : 110 N	Humidité relative		98 % sans condensation
Inertie de l'axe	≤ 30 g.cm <sup>2</sup>	Degré de protection		Capot: IP65 Embase: IP64
Couple	≤ 3 N.cm	Durée de vie mécanique théorique 10 <sup>9</sup> tours (F <sub>axial</sub> /F <sub>radial</sub> )		
Vitesse (Max en continue)	6 000 tr/min	40 N / 60 N	40 N / 80 N	40 N / 110 N
Tenue chocs (EN 60068-2-27)	≤ 100 g (demi sinus, 6 ms)	25	10	4
Tenue chocs (EN 60028-2-29)	≤ 10 g (demi-sinus, 16ms)			

## CODEURS ABSOLUS MULTI-TOURS PROFNET IO, SERIE MHM506-PNET

### CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

Transmission	100 MBit	Temps de cycle interne	500µs
Adressage IP	Via le maître	Fréquence sur le LSB	Max 800kHz (code valide)
Alimentation	10 – 30Vdc	Précision	+ ½ LSB
Consommation	max 100mA (24Vdc)	CEM	EN 61000-6-4 EN 61000-6-2
Puissance	max 4 W	Durée de vie électrique	> 10 <sup>5</sup> h

### PARAMETRES PROGRAMMABLES

Sens de croissance du code	Permet de fixer l'évolution du code croissant horaire, décroissant anti-horaire ou inversement.
Résolution (nombre positions par tour)	Le paramètre résolution permet de programmer le nombre de pas par tour souhaité. Toute valeur entre 1 et la résolution physique du codeur (8192 en standard) est programmable.
Résolution-globale "Max-RANGE"	C'est la résolution totale voulue sur l'échelle de mesure. Cette valeur ne doit pas dépasser la résolution Maximale de l'appareil ( 25 bits : 33.554.432 ).
Remise au chiffre : RAX	La présélection représente la valeur de position désirée à une position quelconque de l'axe. A travers ce paramètre, on programme la valeur souhaitée à l'endroit voulu.
Vitesse	Le software implémenté dans l'appareil permet en outre de délivrer sa vitesse instantanée. Cette valeur est délivrée par un code binaire de 16 Bits, après la valeur de la position de l'appareil. On peut choisir l'information de vitesse selon 4 modes au choix : Pas/10ms, Pas/100ms, Pas/sec. et Trs/min.

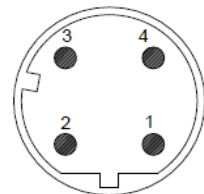
### INTERFACE

#### Ethernet

4 broche femelle, codée D

Broche	Signal
1	Tx+
2	Rx+
3	Tx-
4	Rx-

Vue codeur

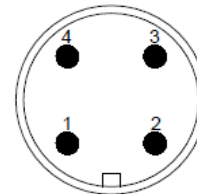


#### Alimentation

4 broches mâle, codée A

Broche	Signal
1	VS (10-30Vdc)
2	N.C.
3	GND (0V)
4	N.C.

Vue codeur



### REFERENCE ( Exécution spécifique sur demande, ex: bride/électronique/connectique spécifique...)

MHM5	EI	A1	B	12	13	S	060	0	PRM
Codeur absolu multitour	Profinet IRT+RT	Version	Code : Binaire	Nombre de tours : 2 <sup>12</sup> (4 096)	Résolution dans le tour : 2 <sup>13</sup> (8 192)	Bride synchro	Diamètre de l'axe : 6mm	Sans option mécanique	Connectique M12