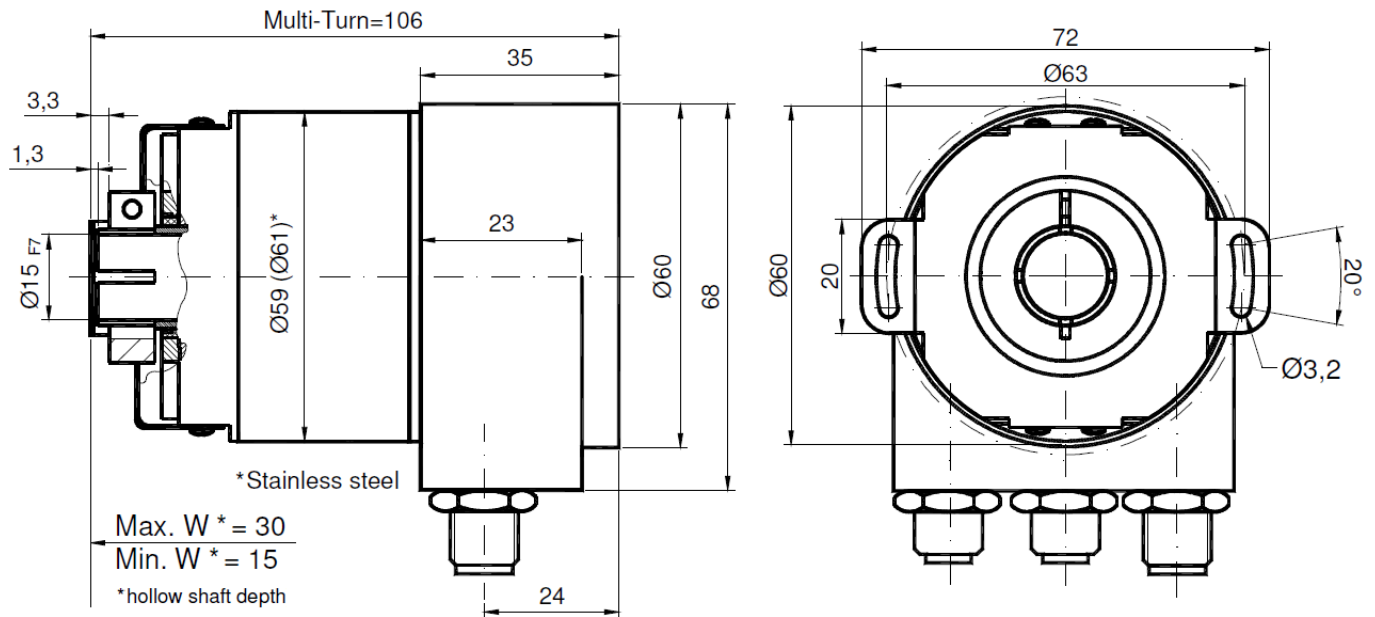


## CODEURS ABSOLUS MULTI-TOURS ETHERNET TCP, SERIE MHK515-ETCP

MHK515-ETCP, le codeur standard Ø58mm à transmission Ethernet TCP:

- Conception compacte et robuste.
- Version axe creux Ø 15 mm (bague de réduction disponible).
- Roulement de précision avec joint d'étanchéité.
- Hautes performances en température 0°C à 60°C.
- Disque codé en matériau indéformable et incassable.
- Mémorisation mécanique du nombre de tour par pignonerie.
- Résolution : 13 bits=8192 pts / tour (max 16 bits).
- Nbre de tours : 12 bits=4096 tours.
- Protection contre les inversions de polarité et les pics de tension.
- Technologie CMS à haute intégration.
- Connecteurs M12.

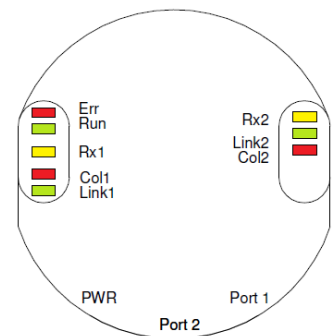
### MHK510-ETCP – connecteurs M12



### DIAGNOSTIQUE VIA LEDS

LED	Couleur	Description LED allumée
Rx1	Jaune	Traffic entrant et sortant – port 1
Link 1*	Vert	Connecté à un autre composant Ethernet – port 1
Collision 1*	Rouge	Collision Ethernet - port 1
Rx2+	Jaune	Traffic entrant et sortant – port 2
Link2*	Vert	Connecté à un autre composant Ethernet – port 2
Collision 2*	Rouge	Collision Ethernet - port 2
Error*	Rouge	-
Run*	Verte	-

\* non disponible



### CARACTERISTIQUES MECANIKES

Matériau (option Inox)	Capot : aluminium	Tenue chocs (EN 60068-2-27)	≤ 100 g (demi sinus, 6 ms)
	Embase : aluminium	Tenue chocs (EN 60028-2-29)	≤ 10 g (demi-sinus, 16ms)
	Axe: Inox	Vibrations (EN 60068-2-6)	≤ 10 g (10Hz... 1 000Hz)
Charges maximales	Axiale : 40 N	Masse (version aluminium)	600 g
	Radiale : 110 N	Température d'utilisation	- 0 ... + 60°C
Inertie de l'axe	≤ 30 g.cm <sup>2</sup>	Température de stockage	- 40 ... + 85°C
Couple	≤ 3 N.cm	Humidité relative	98 % sans condensation
Vitesse (Max en continue)	6 000 tr/min	Degré de protection	Capot: IP65, Embase: IP64

## CODEURS ABSOLUS MULTI-TOURS ETHERNET/TCP, SERIE MHK510-ETCP

### CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

Transmission	10/100 MBit	Fréquence sur le LSB	Max 800kHz (code valide)
Adressage IP	Programmable IP	Temps de cycle interne	>1ms (cyclique); >5ms (changement d'état)
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

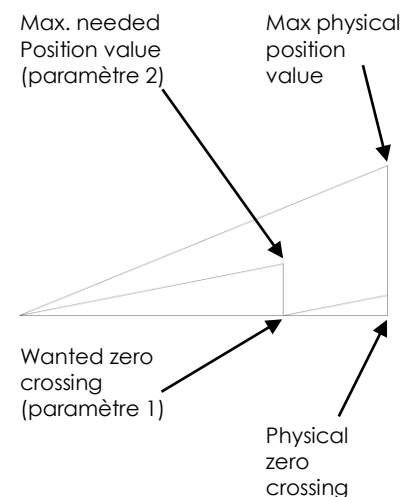
### PROTOCOLES

IP	L'adressage universel IP simplifie significativement l'implémentation de process de communication.
TCP/UDP	Le protocole TCP assure une transmission des informations sans erreur. Le protocole UDP peut être utilisé pour une transmission en temps réel améliorée.
http	Avec la version A1, un browser web peut être utilisé pour la lecture, la configuration, le diagnostic du codeur
smtp	Avec la version A1, les messages du codeur peuvent être transmis par e-mail via smtp protocole

### PARAMETRES PROGRAMMABLES

Le codeur est capable de fournir 3 différents types de données : la position, la vitesse le time stamp. Les paramètres suivants peuvent être programmés :

Plage de la résolution physique Used scope of physical resolution (paramètre 1.)	Définit la partie de la résolution physique utilisée. Par ex. si pour un codeur 8192 points par tour, 16384 est paramétré, le codeur comptera 8192 pas par tour (si "total scales value" est paramétré à la même valeur que "used scope of physical resolution") et recommence de nouveau à 0 après 2 tours. Si cette valeur n'est pas paramétrée à un multiple de la résolution physique, la valeur du codeur passera à zéro lors du passage du point zéro physique.
Résolution totale calibrée Total scaled value (paramètre 2.)	Définit la résolution paramétrée utilisée au-delà de la plage définie "used scope of physical resolution". Si par ex. le codeur est paramétré comme ci-dessus et "total scaled value" est paramétré à 10, le codeur comptera 10 pas au-delà de la de la "used scope of physical resolution", c'est-à-dire 5 pas par tour.
Sens de croissance du code	Permet de fixer l'évolution du code croissant horaire, décroissant anti-horaire ou inversement.
Preset : 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.
Valeur d'offset	Ce paramètre permet de changer directement la valeur d'offset calculée et défini par la fonction preset



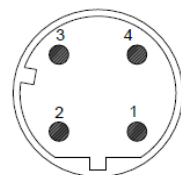
### INTERFACE

#### Ethernet Modbus/TCP

4 broche femelle, codée D

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

Vue codeur

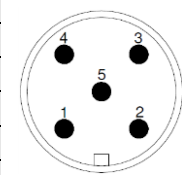


#### Alimentation

5 broches mâle, codée A

Broche	Signal
1	VS (10-30Vdc)
2	VS (10-30Vdc)
3	0V
4	0V
5	PE

Vue codeur



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

MHK5	ET	B1	B	12	13	B	15	0	PRM
Codeur absolu multitour	Ethernet TCP	Version 3 x M12	Code : Binaire	Nombre de tours : 2 <sup>12</sup> (4 096)	Résolution dans le tour : 2 <sup>13</sup> (8 192)	Axe creux standard	Diamètre de l'axe : 15mm	Sans option mécanique	Connectique M12