

# CODEURS INCRÉMENTAUX OPTIQUES



**CIO24P**  
Ø24

Technologie optique  
Axe plein (Ø4, Ø5, Ø6)  
Alimentation 4.75-32V  
Sortie push-pull compatible RS422  
Toute résolution de 1 à 65536 PPR  
Connectique M8, câble



**CIO30P**  
Ø30

Technologie optique  
Axe plein (Ø4, Ø5, Ø6)  
Alimentation 4.75-32V  
Sortie push-pull compatible RS422  
Toute résolution de 1 à 65536 PPR  
Connectique M8, câble



**CIO40P**  
Ø40

Technologie optique  
Axe plein (Ø4, Ø5, Ø6)  
Alimentation 4.75-32V  
Sortie push-pull compatible RS422  
Toute résolution de 1 à 100000 PPR  
Connectique M16, M12, câble



**CIO58P**  
Ø58

Technologie optique  
Axe plein (Ø6, Ø10)  
Alimentation 4.75-32V  
Sortie push-pull compatible RS422  
Toute résolution de 1 à 100000 PPR  
Connectique M23, M16, M12, câble



**CIO58T**  
Ø58

Technologie optique  
Axe Traversant (Ø6, 8, 10, 12, 14, 15)  
Alésage (Ø14)  
Alimentation 4.75-32V  
Sortie push-pull compatible RS422  
Toute résolution de 1 à 100000 PPR  
Connectique M23, M16, M12, câble



**CIO90P**  
Ø90

Technologie optique  
Axe plein (Ø10, Ø12)  
Alimentation 4.75-32V  
Sortie push-pull compatible RS422  
Toute résolution de 1 à 100000 PPR  
Connectique M23, M16, M12, câble



**CIO90T**  
Ø90

Technologie optique  
Axe traversant (Ø30)  
Alimentation 4.75-32V  
Push-pull compatible RS422  
toute résolution de 1 à 100000 PPR  
Connectique M23, M16, M12, câble

**AK Industries**

ZA du Reitweg | 67440 THAL-MARMOUTIER | France

Tél. +33 (0)3 88 02 09 02 | Fax +33 (0)3 88 02 09 03 | E-mail : [info@ak-industries.com](mailto:info@ak-industries.com) | [ak-industries.com](http://ak-industries.com)

# CODEURS INCRÉMENTAUX MAGNÉTIQUES



**CIM40P**  
Ø40

Technologie magnétique  
Axe plein (Ø4, Ø5, Ø6)  
Alimentation 4.75-32V  
Sortie push-pull compatible RS422  
Toute résolution de 1 à 65536 PPR  
Connectique M16, M12, câble



**CIM58P**  
Ø58

Technologie magnétique  
Axe plein (Ø6, Ø10)  
Alimentation 4.75-32V  
Sortie push-pull compatible RS422  
Toute résolution de 1 à 65536 PPR  
Connectique M23, M16, M12, câble



**CIM90P**  
Ø90

Technologie magnétique  
Axe plein (Ø10, Ø12)  
Alimentation 4.75-32V  
Sortie push-pull compatible RS422  
Toute résolution de 1 à 65536 PPR  
Connectique M23, M16, M12, câble

# CODEURS ABSOLUS MONOTOURS



**CAO58P**  
Ø58

Technologie optique  
Axe plein (Ø6, Ø10)  
Jusqu'à 18 bits  
Alimentation 4.75-32V  
Fonction RAZ, changement de sens  
Sortie SSI, BiSS ou parallèle (16 bits)  
Connectique M23, câble



**CAO90P**  
Ø90

Technologie optique  
Axe plein (Ø11, Ø12)  
Jusqu'à 18 bits  
Alimentation 4.75-32V  
Fonction RAZ, changement de sens  
Sortie SSI ou BiSS ou parallèle (16 bits)  
Connectique M23, câble

# CODEURS ABSOLUS MULTITOURS



**CAMO58P**  
Ø58

Lecture optique du tour, jusqu'à 18 bits  
Comptage de tours mécanique par réducteur, jusqu'à 16 bits  
Axe plein (Ø6, Ø10)  
Alimentation 4.75-32V  
Fonction RAZ, changement de sens  
Sortie SSI ou BiSS  
Connectique M23, câble