# 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**

# 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