CIO58P - CODEUR INCREMENTAL OPTIQUE Ø58 - AXE SORTANT

Caractéristiques Techniques

Etages de sortie Push-Pull – compatible RS422

Alimentation 5Vdc

Résolution 4.75 ... 32 Vdc
Résolution 1à 100 000 PPR
Vitesse de rotation max. admissible 12000 rpm
Vitesse de rotation max. en continu 9000 rpm
Charge axiale max. 50N
Charge radiale max. 100N

Matière Embase et capot en aluminium (RohS)

Axe en acier inoxydable Indice de protection IP65 (IP67 en option)

Connectique Connecteur mâle M23 – 12 broches CW Connecteur mâle M16 – 8 broches (DIN)

Connecteur mâle M12 – 8 broches (codage A) Câble PVC 8 fils – longueur standard 2m

 $\begin{array}{ll} \mbox{Poids} & \mbox{env. 300 g} \\ \mbox{Température de fonctionnement} & -20^{\circ}\mbox{C} \ldots +100^{\circ}\mbox{C} \\ \mbox{Température de stockage} & -40^{\circ}\mbox{C} \ldots +100^{\circ}\mbox{C} \end{array}$



Référence de commande

CIO58P_10 - PPCA - 001024 - GR1/03 - A00 CIO58P Diamètre d'axe = Ø6mm 06 = Ø10mm 10 Autres diamètres d'axes disponibles sur demar Étage de sortie = Push-Pull - compatible RS422 Alimentation = 5Vdc С = 4.75 ... 32Vdc Signal de sortie = Voies A, B, 0, /A, /B, /0 (0 calibré sur A et B) Autres signaux de sortie disponibles sur demande Résolution 1 à 100 000 PPR Connectique = Connecteur mâle M23 - 12 broches CW Α D = Connecteur mâle M16 - 8 broches (DIN) = Connecteur mâle M12 – 8 broches (codage A) F = Câble PVC 8 fils G Autres connectiques disponibles sur demande Orientation de la connectique = Axiale Α = Radiale R Type de raccordement = Standard (se référer au tableau des raccordements page 2) Autres raccordements disponibles sur demande Longueur du câble de raccordement si connectique G = exemple /03 pour 3m de câble (standard 2m) Options mécaniques Α = Aucune = Indice de protection IP67 Options électroniques = Aucune



Caractéristiques électriques

Electronique PPCA

Etage de sortie : Push-Pull – compatible RS422

Alimentation: 4.75 ... 32Vdc

Consommation à vide : à 5Vdc = 250 mA

à 12Vdc = 55 mA à 24Vdc = 30 mA à 32Vdc = 25 mA

Protection contre les surtensions, courts-circuits, inversions de polarités et

surintensités

Electronique PPAA

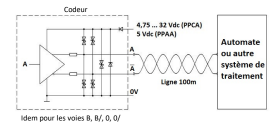
Etage de sortie : Push-Pull – compatible RS422

Alimentation : 5Vdc

Consommation à vide : à 5Vdc = 50 mA

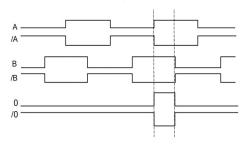
Protection contre les surtensions, courts-circuits, inversions de polarités et

surintensités



Signaux de sortie

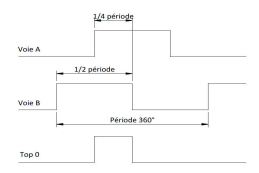
O calibré sur A et B (standard)



Voie B (front montant) arrivant avant A dans le sens horaire vu côté axe.



Tolérance des signaux



Période : 360° électrique

Rapport cyclique : 180° électriques $\pm 10\%$ Déphasage : 90° électriques ± 25% Temps de démarrage : inférieur à 100ms

Raccordement standard (Type 1)

Raccordement standard	Connecteur mâle M23 12 broches CW	Connecteur mâle M16 8 broches (DIN)	Connecteur mâle M12 8 broches (codage A)	Câble PVC 8 fils
0V	1	1	1	Blanc
+Vcc	2	2	2	Brun
Voie A	3	3	3	Vert
Voie B	4	4	4	Jaune
Voie 0	5	5	5	Gris
Voie A/	6	6	6	Rose
Voie B/	7	7	7	Bleu
Voie 0/	8	8	8	Rouge
nc	9 – 10 – 11 – 12	/	/	/









