

Codeur WDGA 58B CANopen LIFT

www.wachendorff-automation.fr/wdga58bcanlift

Wachendorff Automatisation

- ... Systèmes et codeurs rotatifs
- Systèmes complets
- Codeurs industriels robustes pour votre application
- Programme standard et versions spécifiques-clients
- Charges admissibles les plus élevées
- Production express en 48 heures
- Fabrication en Allemagne
- Un réseau de distributeurs dans le monde entier

Industrie ROBUST



Codeur rotatif WDGA 58B absolu CANopen LIFT magnétique, avec EnDra®- Technologie







- EnDra® EnDra®: sans maintenance et respectueuse de l'environnement
 - CANopen, monotour/multitours

Données du capteur

- Profil d'applications CANopen LIFT CiA 417
- Monotour/multitours (max. 16 bit / 32 bit)
- Technologie novatrice avec processeur 32 bits
- LED à 2 couleurs pour l'affichage de l'état de fonctionnement et des messages d'erreur CiA 303-3
- Charges sur le palier des plus élevées : radiale 220 N, axiale 120

www.wachendorff-automation.fr/wdga58bcanlift

| Données mécaniques | | |
|---|--|--|
| Boîtier | | |
| Type de bride | Bride de serrage | |
| Matériau bride | Aluminium | |
| Matériau bride face arrière | Boîtier en acier chromé, blindage magnétique | |
| Diamètre de boîtier | Ø 58 mm | |
| Excentrique de serrage | Disque 69 mm | |
| | | |
| Arbre(s) | _ | |
| Matériau de l'arbre | Acier inoxydable | |
| Couple de démarrage | env. 1 Ncm en température ambiante | |
| | | |
| Diamètre de l'arbre | Ø 6 mm | |
| Information | Attention: Pas d'option AAS = IP67 intégral | |
| Longueur de l'arbre | L : 12 mm | |
| Charge rad. max. sur l'arbre | 125 N | |
| Charge ax. max. sur l'arbre | 120 N | |
| | | |
| Diamètre de l'arbre | Ø 10 mm | |
| Longueur de l'arbre | L: 20 mm | |
| Charge rad. max. sur l'arbre | 220 N | |
| Charge ax. max. sur l'arbre | 120 N | |
| Palier | | |
| Type de palier | 2 roulements à billes de précision | |
| Durée de vie | 1 x 10'9 révs. pour charge sur le palier 100 % 1 x 10'10 révs. pour charge sur le palier 40 % 1 x 10'11 révs. pour charge sur le palier 20 % | |
| Vitesse de fonctionnement max. | 8000 tr/min. | |
| | | |
| Valeurs caractéristiques po | our la sécurité fonctionnelle | |
| MTTF _d | 1000 a | |
| Durée d'utilisation (TM) | 20 a | |
| Durée de vie du palier (L10h) | 1 x 10'11 révs. pour charge sur le palier 20 % et 8000 tr/min. | |
| Taux de couverture de diagnostic (DC) | 0 % | |
| Données électriques | | |
| Tension de service / consommation interne | 10 VDC jusqu'à 32 VDC: typ. 50 mA | |
| Puissance absorbée | max. 0,5 W | |

| Technologie Monotour | Technologie Hall sensor innovante | | |
|---------------------------------------|--|--|--|
| Résolution Monotour | 65.536 pas / 360° (16 bits) | | |
| Précision Monotour | < ±0,35° | | |
| Précision de répétitivité Monotour | < ±0,20° | | |
| Temps de cycle interne | 600 µs | | |
| Technologie Multitours | Technologie EnDra® brevetée sans batterie et sans transmission. | | |
| Résolution Multitours | jusqu'à 32 bits | | |
| | | | |
| Données environnemental | es | | |
| Données environnementales : | | | |
| ESD (DIN EN 61000-4-2): | 8 kV | | |
| Burst (DIN EN 61000-4-4): | 2 kV | | |
| Qui comprend EMC : | DIN EN 61000-6-2 DIN EN 61000-6-3 | | |
| Vibration : (DIN EN 60068-2-6) | 300 m/s² (10 Hz à 2000 Hz) | | |
| Choc: (DIN EN 60068-2-27) | 1000 m/s² (6 ms) | | |
| Conception: | selon la norme DIN VDE 0160 | | |
| Durée d'enclenchement : | <1,5 s | | |
| | | | |
| Interface | | | |
| Interface : | CAN | | |
| Protocole : | CANopen CANopen profil de communication CiA 301 Profil d'applications CANopen LIFT CiA 417 V2.0 Jusqu'à trois appareils virtuels car position unit (configurable) | | |
| Nombre de nœuds : | 1 à 127 (default 4) | | |
| Taux de Baud : | 10 kBaud à 1 MBaud avec détection automatique du nombre de bits. | | |
| Information : | Les paramétrages standards ainsi que les réglages spécifiques-clients du logiciel peuvent être modifiés via LSS (CiA 305) et le protocole SDO. Ces | | |

paramètres sont les instances PDOs, l'élément d'échelle, le heartbeat, le Node-ID (n° du nœud), le taux de

Baud, etc.



Modes de transmission CAN Mode synchrone :

programmables: lors de la réception d'un télégramme

de synchronisation (SYNC) d'un autre, des instances PDOs autonomes sont

Mode asynchrone:

via un événement interne, un message PDO est déclenché. (par ex. modification de la valeur de mesure, Timer interne ou autres)

| Caractéristiques générales | |
|-----------------------------------|---|
| Poids | env. 202 g |
| Raccordement | Sortie connecteur |
| Degré de protection (EN 60529) | Boîtier : IP65, IP67; à l'entrée de l'arbre : IP65 |
| Température de travail | -40 °C à +85 °C |
| Température de stockage | -40 °C à +100 °C |

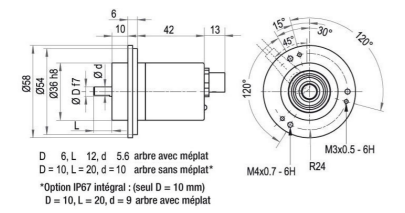
Autres informations

Données techniques générales et instructions de sécurité http://www.wachendorff-automation.fr/itd

Accessoires adaptés http://www.wachendorff-automation.fr/equ



Connecteur, M12x1, axiale, CB5, 5-pôles



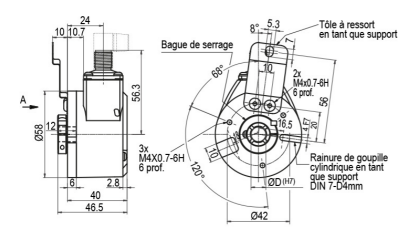
Désignation

CB5 axial, 5-pôles, blindage relié électriquement au boîtier codeur

| Affectations des bornes | | | | |
|-------------------------|-----|--|--|--|
| | CB5 | | | |
| | 2 4 | | | |
| (+) Vcc | 2 | | | |
| GND | 3 | | | |
| CANHigh | 4 | | | |
| CANLow | 5 | | | |
| CANGND/ blindage | 1 | | | |



Connecteur, M12x1, radiale, CC5, 5-pôles



Désignation

cc5 radial, 5-pôles, blindage relié électriquement au boîtier codeur

| Affectations des bornes | | | | |
|-------------------------|-----|--|--|--|
| | CC5 | | | |
| | 2 4 | | | |
| (+) Vcc | 2 | | | |
| GND | 3 | | | |
| CANHigh | 4 | | | |
| CANLow | 5 | | | |
| CANGND/ blindage | 1 | | | |



Options

IP67 intégral, uniquement avec arbre de 10 mm avec aplatissement

Code article

Le codeur rotatif WDG 58B CANopen LIFT peut également être livré avec la protection élevée IP67 intégrale.

AAS

Vitesse de fonctionnement max. : 3500 tr/min.

Charge sur arbre admissible : axiale 100 N; radiale: 110 N

Couple de démarrage : env. 4 Ncm en température ambiante



| x. n° de commande | Туре | | | Votre codeur personna | |
|-------------------|---|-----------------------|---------------|-----------------------|--|
| WDGA 58B | WDGA 58B | | | WDGA 58B | |
| | | | | | |
| | Diamètre de l'arbre | | Code commande | | |
| 06 | Ø 6 mm Attention: Pas d'option AAS = IP67 intégral | | 06 | | |
| | Ø 10 mm | | 10 | | |
| | | | | | |
| | Résolution monotour | | Code commande | | |
| 12 | Résolution monotour de 1 bits à 16 bits : (ex. 12 bits) | | 12 | | |
| | | | | | |
| | Résolution multitours | | Code commande | | |
| 18 | Résolution Multitours 1 bits à 32 bits : (ex. 18 bits) | | 18 | | |
| | (Monotours + Multitours max. 32 bit) | | | | |
| | Protocolo do données | | Code commende | | |
| CI | Protocole de données | | Code commande | | |
| CL | CANopen LIFT | | CL | | |
| | Logiciel | | Code commande | | |
| Δ | Dernière version actualisée | | | | |
| Α | Derniere version actualisee | | A | | |
| | Code | | Code commande | | |
| В | | | B | | |
| В | binaire | | Ь | | |
| | Alimentation | | Code commande | | |
| 0 | 10 V à 32 V (standard) | | 0 | | |
| | 10 v d oz v (otandara) | | | | |
| | Séparation galvanique | | Code commande | | |
| 0 | non | | 0 | | |
| | | | | | |
| | Raccordement électrique | | Code commande | | |
| | Connecteur: | | | | |
| | Prise capteur, M12x1, 5-pôles, axial, IP67, blindage relié électriquement au boîtier CB5 codeur | | | | |
| CB5 | Prise capteur, M12x1, 5-pôles, radial, IP67, blindage relié élect | triguement au hoîtier | CC5 | | |
| | codeur | inquement au boillei | 003 | | |
| | | | | | |
| | | | • | | |
| | Options | | Code commande | | |
| | Aucune option sélectionnée IP67 intégral, uniquement avec arbre de 10 mm avec aplatissement | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| . n° de commande | WDGA 58B 06 12 18 CL A | B 0 0 | CB5 |] | |
| | WDGA 58B | | | Ex. n° de comma | |
| | | | | | |





For further information please contact our local distributor. Here you find a list of our distributors worldwide. https://www.wachendorff-automation.fr/



Wachendorff Automation GmbH & Co. KG Industriestrasse 7 • 65366 Geisenheim Germany

Tél: +49 67 22 / 99 65 25 Fax: +49 67 22 / 99 65 70 E-Mail: wdg@wachendorff.de www.wachendorff-automation.de

