Capteur réflex à élimination d'arrière-plan

HD11PC/B-P24

Référence

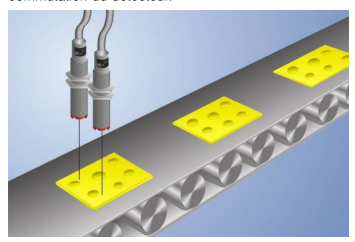


- Distance de détection ajustable
- Elimination d'arrière-plan électronique
- Lumière rouge
- Optique traitée spécialement contre les rayures

Données techniques

| Caractéristiques optiques | | | |
|--|------------------------------|--|--|
| Plage de détection | 120 mm | | |
| Plage de réglage | 35120 mm | | |
| Hystérésis de commutation | < 5 % | | |
| Type de lumière | Lumière rouge | | |
| Durée de vie (Tu = +25 °C) | e vie (Tu = +25 °C) 100000 h | | |
| Lumière parasite max. | 10000 Lux | | |
| Diamètre du spot lumineux | Voir tableau | | |
| Caractéristiques électroniques | | | |
| Tension d'alimentation | 1030 V DC | | |
| Consommation de courant (Ub = 24 V) | < 40 mA | | |
| Fréquence de commutation | 600 Hz | | |
| Temps de réponse | 833 μs | | |
| Dérive en température | < 5 % | | |
| Plage de températures | -2560 °C | | |
| Chute de tension sortie TOR | < 2,5 V | | |
| Courant commuté PNP sortie TOR | 200 mA | | |
| Protection contre les courts-circuits | oui | | |
| Protection contre les inversions de polarité | oui | | |
| Protection contre les surcharges | oui | | |
| Classe de protection | III | | |
| Caractéristiques mécaniques | | | |
| Mode de réglage | Potentiomètre | | |
| Boitier en matière | Inox | | |
| Encapsulation complète | oui | | |
| Indice de protection | IP67 | | |
| Mode de raccordement | Câble, 3 fils, 6 m | | |
| Contact à fermeture PNP | • | | |
| Schéma de raccordement N° | 204 | | |
| Panneau de commande N° | D5 | | |
| Fixation appropriée | 150 | | |

Ces capteurs déterminent l'écart par une mesure d'angle. Ils sont capables de particulièrement bien identifier des objets devant chaque arrière-plan. La forme, la couleur ou la surface de l'objet à détecter n'ont pratiquement aucune influence sur le seuil de commutation du détecteur.



Produits complémentaires

Embout anti-encrassement STAUBTUBUS-01



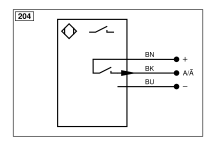
M 18 x1 683 **Ø** 16,4 ϕ 8,7 1 = Diode émettrice **Y**24 2 = Diode réceptrice Mesures en mm (1 mm = 0.03937 lnch)

Panneau

D5



- 01 = Signalisation de l'état de commutation
- 02 = Signalisation de l'encrassement
- 05 = Réglage de la distance
- 08 = Commutateur NO / NC

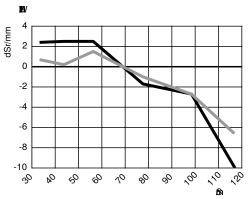


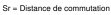
| + | Tension d'alimentation + | nc | N'est pas branché | ENBRS422 | Codeur B/B (TTL) |
|-----------|---|----------|-----------------------------------|---|----------------------------|
| _ | Tension d'alimentation 0 V | U | Entrée test | FNA | Codeur A |
| ~ | Tension d'alimentation (Tension alternative) | 0 | Entrée test inverse | ENB | Codeur B |
| Α | Sortie de commutation Fermeture (NO) | W | Entrée Trigger | Amin | Sortie numérique MIN |
| Ā | Sortie de commutation Ouverture (NC) | W- | Masse pour entrée trigger | AMAX | Sortie numérique MAX |
| V | Sortie encrassement / Sortie défaut (NO) | 0 | Sortie analogique | Аок | Sortie numérique OK |
| V | Sortie encrassement / Sortie défaut (NC) | 0- | Masse pour sortie analogique | SY In | Synchronisation In |
| E | Entrée (analogique ou digitale) | BZ | Extraction par bloc | SY OUT | Synchronisation OUT |
| Т | Entrée apprentissage | AMV | Sortie de l'électrovanne | OLT | Sortie intensité lumineuse |
| Z | Temporisation (activation) | а | Sortie commande électrovanne + | M | Maintenance |
| S | Blindage | b | Sortie commande électrovanne 0 V | rsv | Réservé |
| RxD | Réception de données Interface | SY | Synchronisation | Couleurs des fils suivant norme DIN IEC 60757 | |
| TxD | Émission de données Interface | SY- | Masse pour synchronisation | BK | noir |
| RDY | Prêt | E+ | Réception | BN | brun |
| GND | Masse | S+ | Émission | RD | rouge |
| CL | Cadence | ± | Terre | OG | orange |
| E/A | Entrée / Sortie programmable | SnR | Réduction distance de commutation | YE | jaune |
| ② | IO-Link | Rx+/- | Réception de données Ethernet | GN | vert |
| PoE | Power over Ethernet | Tx+/- | Émission de données Ethernet | BU | bleu |
| IN | Entrée de sécurité | Bus | Interfaces-Bus A(+) / B(-) | VT | violet |
| OSSD | Sortie sécurité | La | Lumière émettrice désactivable | GY | gris |
| Signal | Sortie de signal | Mag | Commande magnétique | WH | blanc |
| BI_D+/- | Ligne données bidirect.Gigabit Ethernet (A-D) | RES | Confirmation | PK | rose |
| ENo RS422 | Codeur, impulsion,0 0/0 (TTL) | EDM | Contrôle d'efficacité | GNYE | vert jaune |
| PT | Résistance de mesure en platine | ENARS422 | Codeur A/Ā (TTL) | | • |

| Plage de détection | 60 mm | 120 mm |
|---------------------------|--------|--------|
| Diamètre du spot lumineux | 2,5 mm | 5 mm |

Divergence : distance de commutation

Caractéristique de mesure sur blanc, 90 % rémission





dSr = Dérive Gris 18 % rémission

Noir 6 % rémission











