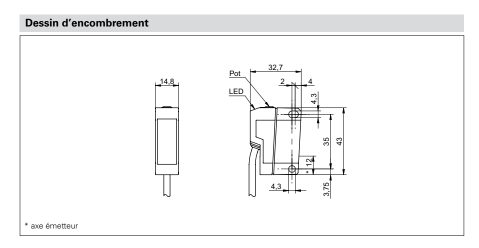
Détecteurs réflex avec élimination de l'arrière-plan

FHDK 14P5101

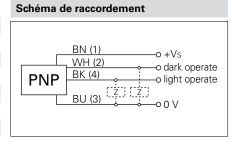


| Données générales | |
|-----------------------------------|----------------------------------|
| Fonction | Elimination de l'arrière plan |
| Source lumineuse | Diode lumière rouge, pulsée |
| Portée Tw | 20 350 mm |
| Plage de détection Tb (Tw max) | 20 350 mm |
| Plage de détection Tb (Tw min) | 5 20 mm |
| Indication encrassement / réglage | Indication réception clignotante |
| Indication réception | LED jaune |
| Réglage de la portée de détection | mécanique, 10 tours |
| Longueur d'ondes | 660 nm |
| Suppression influence réciproque | oui |

| Données mécaniques | |
|-------------------------|-----------------------|
| Largeur / Diamètre | 14,8 mm |
| Hauteur / Longueur | 43 mm |
| Profondeur | 31 mm |
| Forme du boîtier | parallélépipédique |
| Matériau du boîtier | Plastique (ASA, MABS) |
| Face avant (optique) | PMMA |
| Version de raccordement | Câble 4-pôles, 2 m |
| | |

| Conditions ambiantes | |
|-------------------------------|------------|
| Température de fonctionnement | -25 +65 °C |
| Classe de protection | IP 67 |





2.9.2012