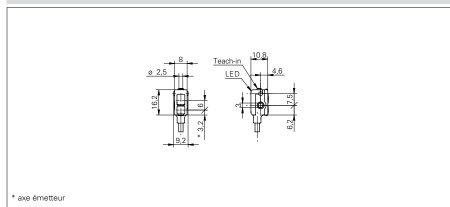
# **Détecteurs réflex** énergétiques

# **FZDK 07N6901**

## Dessin d'encombrement



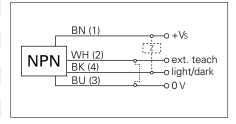
Données générales	
Fonction	Energétique
Source lumineuse	Diode lumière rouge, pulsée
Portée Tw	20 150 mm
Indication encrassement / réglage	Indication réception clignotante
Indication réception	LED verte
Indication sortie	LED jaune
Réglage sensibilité	Teach-in
Longueur d'ondes	660 nm
Suppression influence réciproque	oui

# Photo

## Données électriques

Temps d'activation / désactivation	< 0,5 ms
Plage de tension +Vs	10 30 VDC
Consommation max. (sans charge)	25 mA
Courant absorbé moyen	20 mA
Tension résiduelle Vd	< 1,8 VDC
Fonction de commutation	claire/sombre
Circuit de sortie	NPN
Courant de sortie	< 100 mA
Protégé contre courts-circuits	oui
Protégé contre inversion polarité	oui

## Schéma de raccordement



## Données mécaniques Largeur / Diamètre 8 mm Hauteur / Longueur 16,2 mm Profondeur 10,8 mm Forme du boîtier parallélépipédique Matériau du boîtier Plastique (PMMA, MABS, PA) Face avant (optique) **PMMA** Version de raccordement Câble en bas 4-pôles, 2 m

• Sensibilité: réglable par touche Teach-in ou entrée externe Teach-in

## **Conditions ambiantes** -20 ... +50 °C Température de fonctionnement IP 65 Classe de protection