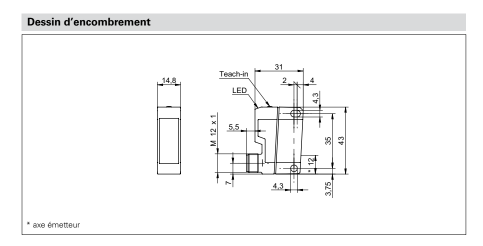
Détecteur de contraste

OZDK 14P1901/S14



Données générales	
Fonction	Détecteur de contraste
Source lumineuse	Diode laser rouge, pulsée
Portée Tw	20 300 mm
Distance de travail optimale	40 60 mm
Reproductibilité	< 0,2 mm du foyer laser
Indication encrassement / réglage	Indication réception clignotante
Indication de fonctionnement	LED verte
Indication réception	LED jaune
Réglage sensibilité	Teach-in
Classe laser	2
Distance foyer	115 mm
Longueur d'ondes	650 nm

Données électriques Temps d'activation / désactivation < 0.15 msPlage de tension +Vs 10 ... 30 VDC 35 mA Consommation max. (sans charge) Courant absorbé moyen 25 mA Tension résiduelle Vd < 2,2 VDC Fonction de commutation claire PNP Circuit de sortie Courant de sortie < 100 mA Protégé contre courts-circuits oui Protégé contre inversion polarité 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	Connecteur M12 4-pôles

Conditions ambiantes	
Température de fonctionnement	-10 +50 °C
Classe de protection	IP 67



