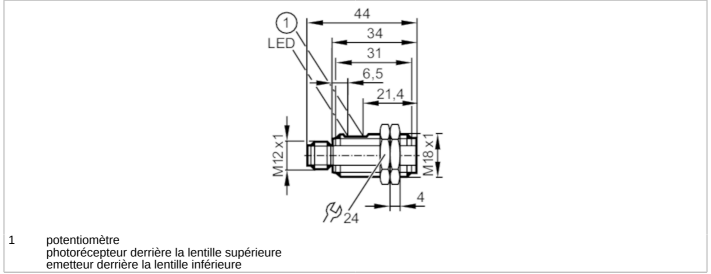
## **OGT101**

### Système réflexion directe

OGT-DPKG/US







Caractéristiques du produit		
Type de lumière		lumière rouge
Boîtier		boîtier fileté
Application		
Principe de fonctionnement		Système réflexion directe
Données électriques		
Tension d'alimentation	[V]	1030 DC
Consommation	[mA]	20
Classe de protection		III
Protection inversion de polarité		oui
Type de lumière		lumière rouge
Longueur d'onde	[nm]	645
Sorties		
Technologie		PNP
Fonction de sortie		obscurcissement
Chute de tension max. sortie de commutation DC	[V]	2,5
Courant de sortie (au maintien) de la sortie de commutation DC	[mA]	200
Fréquence de commutation DC	[Hz]	1000
Protection courts-circuits		oui
Protection surcharges		oui
Zone de détection		
Portée	[mm]	10400; (papier blanc 200 x 200 mm rémission 90 %)
Plage de réglage	[mm]	70400
Portée réglable		oui

### **OGT101**

#### Système réflexion directe





Diamètre max. du spot [mm] 25 lumineux Dimensions du spot lumineux pour la portée maximale valables pour Conditions d'utilisation Température ambiante [°C] -25...60 Indice de protection IP 65; (en combinaison avec un connecteur correspondant) Tests / homologations CEM EN 60947-5-2 [Années] MTTF 901 Données mécaniques Poids [g] 15,1 Boîtier boîtier fileté Dimensions [mm]  $M18 \times 1 / L = 44$ Désignation du filetage M18 x 1 Matières boîtier: ABS Matière lentille **PMMA** Afficheurs / éléments de service Indication 1 x LED, jaune état de commutation Eléments de service potentiomètre Accessoires Fourniture écrous de fixation: 2 Remarques Unité d'emballage 1 pièces Raccordement électrique Connecteur: 1 x M12; codage: A

# **OGT101**

## Système réflexion directe

OGT-DPKG/US



### Raccordement

