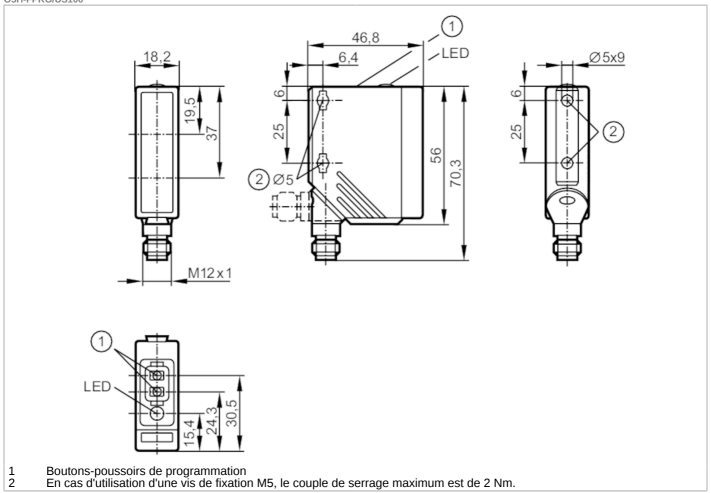
#### O5H501

## Système réflexion directe avec suppression de l'arrière-plan



O5H-FPKG/US100





Caractéristiques du produit	i	
Type de lumière		lumière rouge
Boîtier		rectangulaire
Application		
Système		Suppression de l'arrière-plan
Principe de fonctionnement		Système réflexion directe
Données électriques		
Tension d'alimentation	[V]	1036 DC; ("supply class 2" selon cULus)
Consommation	[mA]	30
Classe de protection		II
Protection contre l'inversion de polarité		oui
Type de lumière		lumière rouge
Longueur d'onde	[nm]	624
Sorties		
Technologie		PNP
Fonction de sortie		éclairement / obscurcissement; (programmable)

### O5H501

# Système réflexion directe avec suppression de l'arrière-plan



i airieie-piair		
O5H-FPKG/US100 Chute de tension max. sortie	[V]	
de commutation DC	[v]	2,5
Courant de sortie (au	[mA]	
maintien) de la sortie de		200
commutation DC	FI 1-3	
Fréquence de commutation DC	[Hz]	1000
Protection courts-circuits		oui
Version protection courts-		mulaé
circuits		pulsé
Protection surcharges		oui
Plage évaluable		
Portée	[mm]	60700; (papier blanc 200 x 200 mm rémission 90 %)
Portée objet blanc (rémission 90#%)	[mm]	60700
Portée objet gris (rémission 18#%)	[mm]	60370
Portée objet noir (rémission 6#%)	[mm]	60210
Portée réglable		oui
Diamètre max. du spot lumineux	[mm]	35
Dimensions du spot lumineux valables pour		pour la portée maximale
Suppression de l'arrière-plan		oui
Conditions d'utilisation		
Température ambiante	[°C]	-2560
Protection		IP 67
Tests / Homologations		
CEM		EN 60947-5-2
MTTF [Ar	nnées]	360
Données mécaniques		
Poids	[g]	67,5
Boîtier		rectangulaire
Dimensions	[mm]	56 x 18,2 x 46,8
Matières		boîtier: PA; cadre frontal: inox; boutons-poussoirs: TPU
Matière lentille		PMMA
Orientation de la lentille		détection latérale
Afficheurs / éléments de sei	rvice	
Indication		Indication de commutation 1 x LED, jaune
Fonction Teach		oui
Verrou électronique		oui
Remarques		
Quantité		1 pièces

### O5H501

## Système réflexion directe avec suppression de l'arrière-plan



O5H-FPKG/US100

#### Raccordement électrique

Connecteur: 1 x M12; codage: A



#### Raccordement

