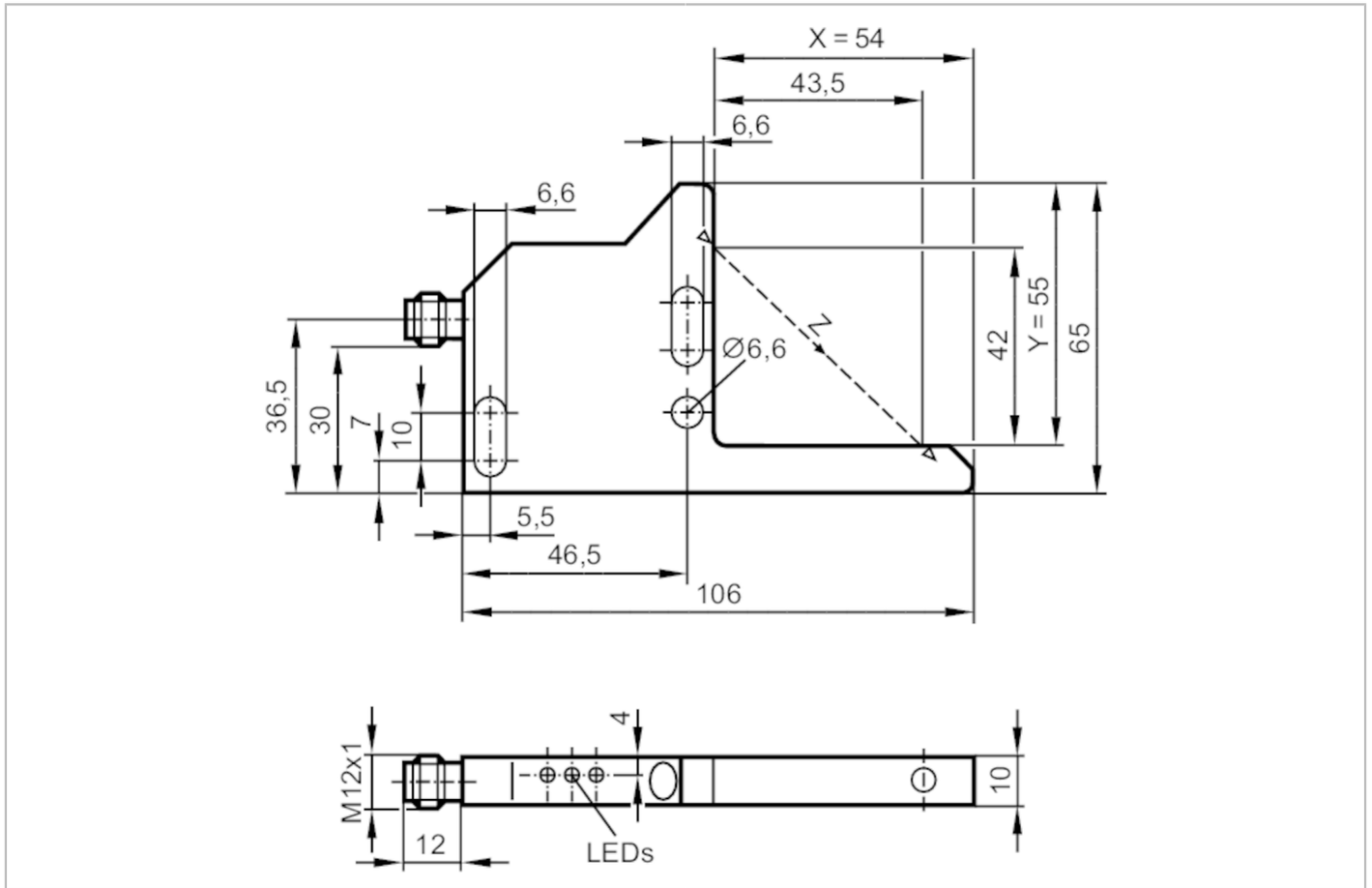


OPL204



Fourche optique à 90°

OPL-DPKG/US



Caractéristiques du produit

Type de lumière	lumière rouge
-----------------	---------------

Application

Caractéristique spécifique	Sortie de contrôle
----------------------------	--------------------

Données électriques

Tension d'alimentation	[V]	10...35 DC; ("supply class 2" selon cULus)
Consommation	[mA]	< 45
Classe de protection		III
Protection inversion de polarité		oui
Type de lumière		lumière rouge
Longueur d'onde	[nm]	660

Sorties

Technologie		PNP
Fonction de sortie		obscurcissement
Chute de tension max. sortie de commutation DC	[V]	2
Sortie de contrôle		oui

OPL204



Fourche optique à 90°

OPL-DPKG/US

Courant de sortie (au maintien) de la sortie de commutation DC [mA]	200
Fréquence de commutation DC [Hz]	200
Protection courts-circuits	oui
Version protection courts-circuits	pulsé
Protection surcharges	oui

Conditions d'utilisation

Température ambiante [°C]	-10...60
Indice de protection	IP 67

Tests / homologations

CEM	EN 60947-5-2
MTTF [Années]	919

Données mécaniques

Poids [g]	150
Dimensions [mm]	65 x 10 x 106
Longueur du côté X [mm]	54
Longueur du côté Y [mm]	55
Largeur de l'angle Z [mm]	60,46
Matières	boîtier: zamac; lentille: verre

Afficheurs / éléments de service

Indication	état de commutation	1 x LED, jaune
	fonctionnement	1 x LED, vert
	Fonction	1 x LED, jaune

Remarques

Unité d'emballage	1 pièces
-------------------	----------

Raccordement électrique

Connecteur: 1 x M12; codage: A

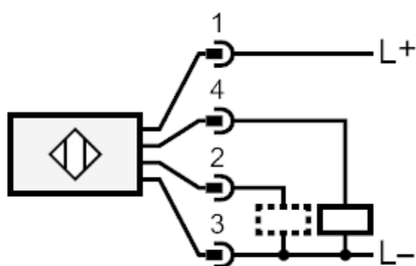




Fourche optique à 90°

OPL-DPKG/US

Raccordement



2

Sortie de contrôle