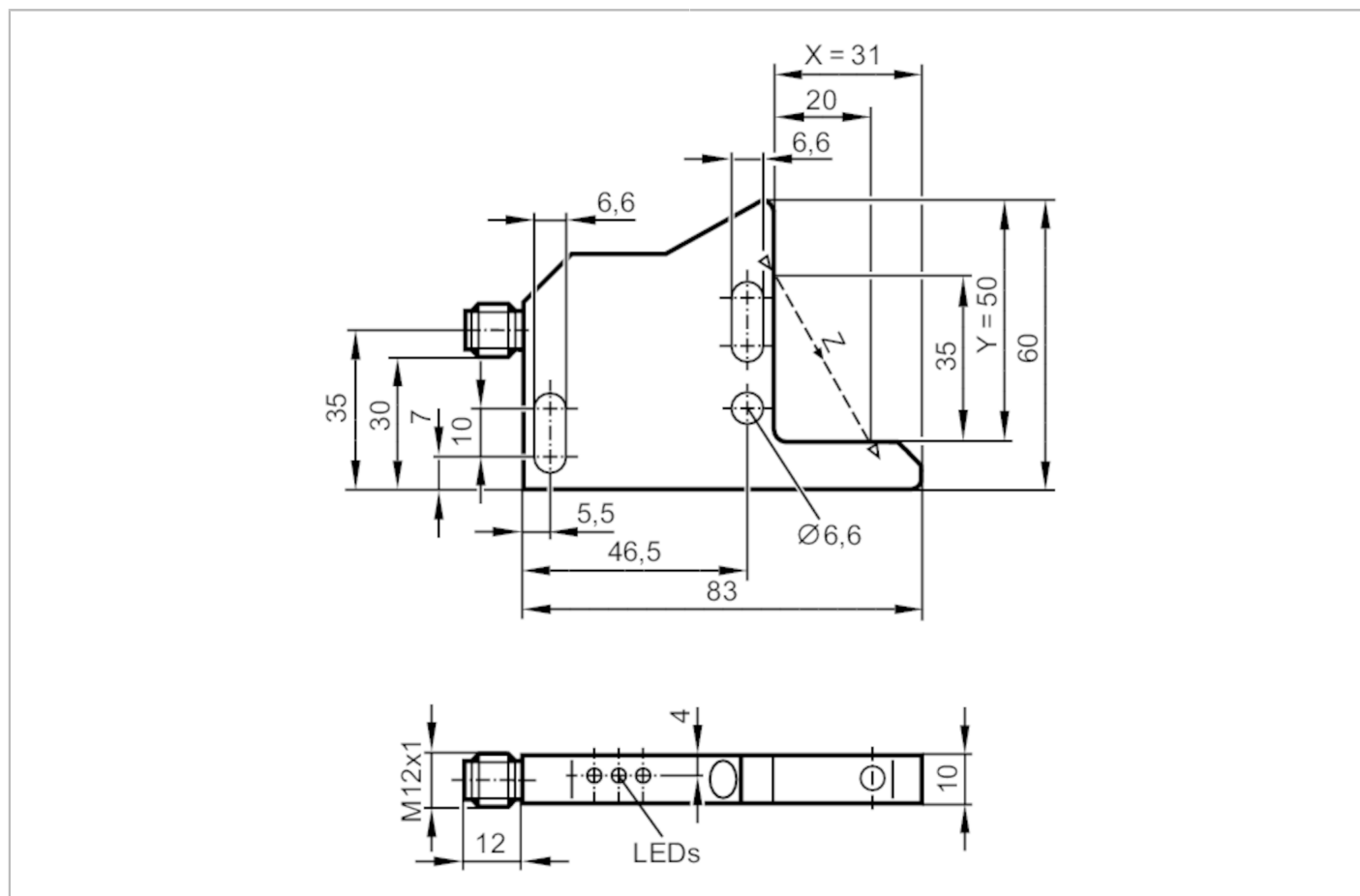


OPL205

Optyczny czujnik kątowy

OPL-DPKG/US



Cechy produktu	
Rodzaj światła	podczerwień
Aplikacja	
Konstrukcja	Wyjście diagnostyczne
Dane elektryczne	
Napięcie zasilania [V]	10...35 DC; (supply class 2 zgodnie z cULus)
Pobór prądu [mA]	< 45
Klasa ochrony	III
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją	tak
Rodzaj światła	podczerwień
Długość fali [nm]	870
Wyjścia	
Wykonanie elektryczne	PNP
Funkcja wyjścia	tryb ciemno-włącz
Maks. spadek napięcia wyjścia przełączającego DC [V]	2
Wyjście diagnostyczne	tak
Maksymalny prąd obciążenia wyjścia diagnostycznego [mA]	200

OPL205



Optyczny czujnik kątowy

OPL-DPKG/US

Prąd obciążenia wyjścia przełączającego DC	[mA]	200
Częstotliwość przełączania DC	[Hz]	200
Zabezpieczenie przed zwarciami		tak
Typ zabezpieczenia przed zwarciami		impulsowe
Zabezpieczenie przed przeciążeniem		tak

Warunki pracy

Temperatura otoczenia	[°C]	-10...60
Ochrona		IP 67

Testy / dopuszczenia

EMC		EN 60947-5-2
MTTF	[lata]	951

Dane mechaniczne

Waga	[g]	134,5
Wymiary	[mm]	60 x 10 x 83
Długość boku X	[mm]	31
Długość boku Y	[mm]	50
Szerokość czujnika Z	[mm]	40,31
Materiał		obudowa: cynk odlewany ciśnieniowo; soczewka: szkło

Wyświetlacze / elementy robocze

Wyświetlacz	Stan wyjścia	1 x LED, kolor żółty
	działanie	1 x LED, kolor zielony
	Funkcja	1 x LED, kolor żółty

Uwagi

Sztuk w opakowaniu	1 szt.
--------------------	--------

Połączenie elektryczne

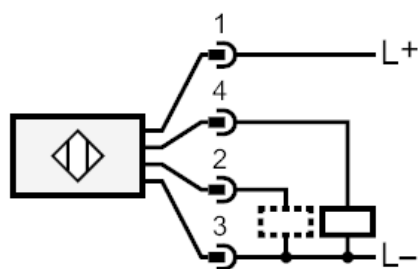
Konektor: 1 x M12; kodowanie: A



Optyczny czujnik kątowy

OPL-DPKG/US

Podłączenie



2

Wyjście diagnostyczne