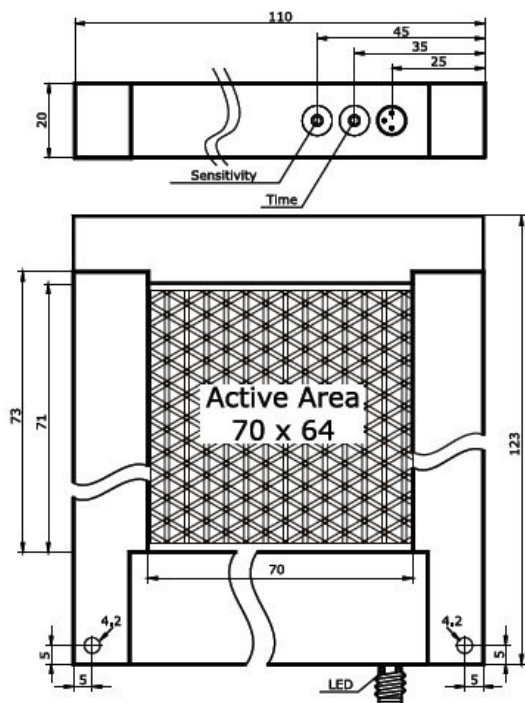


Symbol	Polaryzacja	Funkcja
OPFT70PO150/M8	PNP	NO
OPF7T0PC150/M8	PNP	NC
OPF70TNO150/M8	NPN	NO
OPF70TNC150/M8	NPN	NC



Działanie Okno optyczne

Aktywna strefa 70 x 64 mm

Regulacja Potencjometr

Zasilanie 10...35 VDC

Prąd obciążenia 200 mA

Rodzaj światła Podczerwień IR

Temperatura -10 ... 60 °C

Stopień ochrony IP 67

Materiał obudowy Aluminium anodyzowane

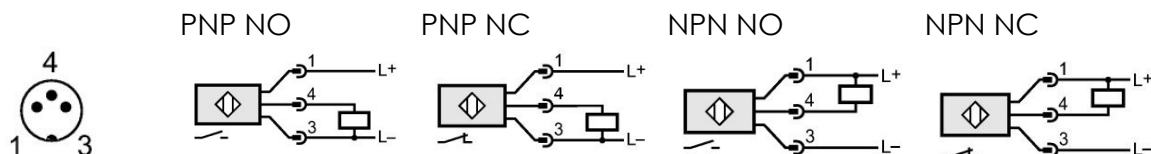
Materiał optyki PMMA

Podłączenie Konektor M8 3-pin

Czas opóźnienia 0 ... 150 ms

Rozdzielczość 0,8 mm

Częstotliwość 1000 Hz



Garancja 25 miesięcy