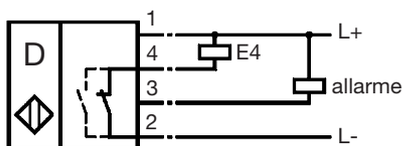


materiale contenitore: PTB (tereftalato di polibutilene)
materiale uscita luce: PMMA (plexiglas)

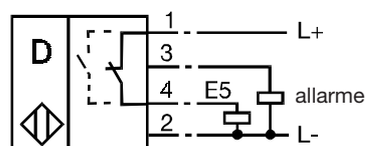
- 800 mm campo d'azione, regolabile
- commutazione chiaro/scuro
- indicatore e uscita di preallarme statico
- spazio morsetti
- classe di protezione IP 66
- kit per il montaggio compreso nella fornitura

Codifica d'ordine:	DC, npn DC, pnp	OCT800-F8-E4 OCT800-F8-E5
Campo d'azione valore di riferimento zona vicina regolazione del campo d'azione oggetto riconoscibile		800 mm bianco standard 200 mm x 200 mm ≤ 65 mm tramite potenziometro non trasparente, trasparente
frequenza d'intervento ritardo di accensione ritardo di disponibilità isteresi della distanza		300 Hz 15 ms 50 ms ≤ 15 %
tipo di operazione commutabile indicatori LED giallo LED rosso		commutando in presenza/ per assenza di luce stato elettrico indicatore di preallarme luce infrarossa 940 nm
tipo di luce limite luce estranea luce solare luce alogena temperatura di lavoro temperatura di magazzino		≤ 10 000 Lux ≤ 7 500 Lux 248 Kelvin ... 328 Kelvin (-25° C ... +55° C) 233 Kelvin ... 328 Kelvin (-40° C ... +55° C)
Dati elettrici tensione nominale funzionamento corrente a vuoto uscita di commutazione corrente nominale funzionamento caduta tensione uscita di preallarme corrente nominale funzionamento		10 V DC ... 30 V DC, ondulazione residua 10 % _{SS} ≤ 35 mA E4: npn, contatto normalmente aperto/ chiuso E5: pnp, contatto normalmente aperto/ chiuso 200 mA a prova di corto circuito/ sovraccarico ≤ 3 V contatto normalmente aperto funzionamento: statico 10 mA a prova di corto circuito/ sovraccarico
Dati meccanici classe di protezione secondo EN 60529 ottica carico ammissibile da urti e vibrazioni tipo di collegamento peso		IP 66 lenti PMMA urti b ≤ 30 g , T ≤ 11 ms vibrazioni f ≤ 55 Hz , a ≤ 1 mm spazio morsetti, diametro cavo ≤ 10 mm 100 g
Adempisce alla norma		EN 60947-5-2

Collegamento OCT800-F8-E4:



Collegamento OCT800-F8-E5:



uscita di preallarme morsetto 3
uscita di commutazione morsetto 4