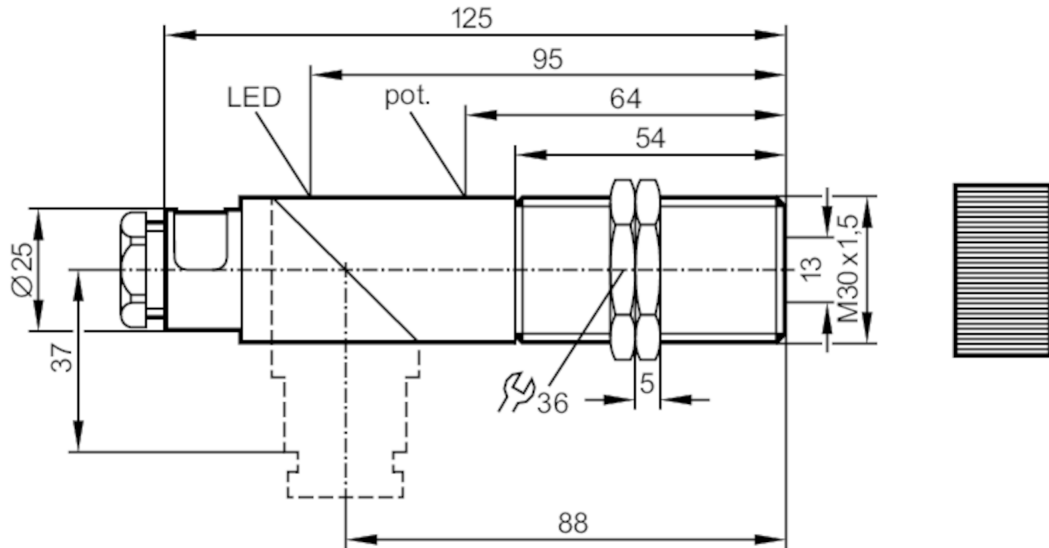


## Száloptika-erősítő

OIF-FBOW

A termék már nem elérhető - archív bejegyzés

kicserélve a következőre: OI0013



## Elektromos adatok

Frekvencia AC	[Hz]	47...63
Üzemi feszültség	[V]	20...250 AC
Védelmi osztály		II
Polaritáscsere-védelem		nem
Fény típusa		infravörös
Hullámhossz	[nm]	880

## Kimenetek

Kimeneti funkció		világos-/sötétre kapcsolás; (paraméterezhető)
Kapcsoló kimenet maximális feszültségesése AC	[V]	4
Maximális szivárgó áram	[mA]	12
Kapcsoló kimenet állandó áramerhelhetősége AC	[mA]	300
Kapcsoló kimenet rövid idejű áramerhelhetősége	[mA]	2200; (10 ms / 0,5 Hz)
Kapcsolási frekvencia AC	[Hz]	15
Rövidzárlat-biztos		nem
Túlterhelés-védelem		nem

## Érzékelési tartomány

Hatótávolság	[m]	< 0,3
Érzékelési távolság	[mm]	< 70
Beállítható tartomány		igen

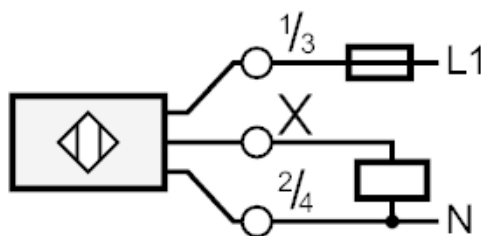
## Környezeti körülmények

Környezeti hőmérséklet	[°C]	-25...60
Védettség		IP 65

## Száloptika-erősítő

OIF-FBOW

Tesztek / engedélyek	
EMC	EN 60947-5-2
MTTF [év]	304
Mechanikai adatok	
Ház	menetes kialakítás
Méretek [mm]	M30 x 1,5 / L = 125
Menet megjelölés	M30 x 1,5
Anyagok	PPO módosított; PBT
Kijelzők / kezelési egységek	
Kijelző	kapcsolási állapot 1 x LED, sárga
Tartozékok	
Tartozékok (szállított)	záróanyák: 2 x csavarhúzó
Megjegyzések	
Megjegyzések	Javaslat: Rövidzárlat után ellenőrizni kell a készülék biztonságos működését. fényre kapcsolás nyitó kimeneti funkcióknak felel meg egyutas száloptikák esetén záró kimeneti funkcióknak felel meg tárgyreflexiós száloptikák esetén sötétre kapcsolás záró kimeneti funkcióknak felel meg egyutas száloptikák esetén nyitó kimeneti funkcióknak felel meg tárgyreflexiós száloptikák esetén
Csomagolási egység	1 db
Elektromos csatlakozás	
sorkapocs: ...1,5 mm <sup>2</sup> ; Tömszelence: M20 X 1,5	
Csatlakozás	



Megjegyzés : miniatűr biztosító IEC60127-2 1-es lapja szerint  $\leq 2$  A gyors működésű

A termék már nem elérhető - archív bejegyzés

kicserélve a következőre: OI0013