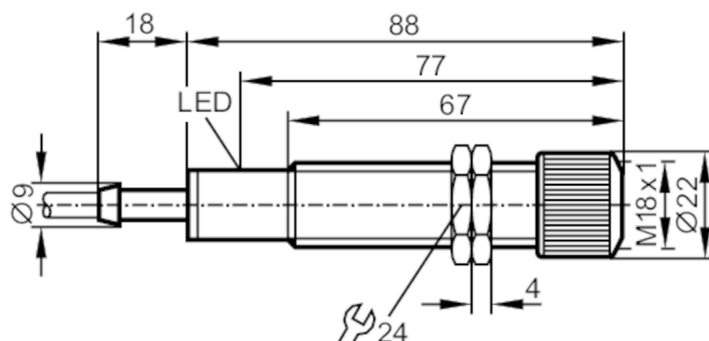




## 廃止品 - 参考資料



## 製品特性

光源	赤外線
外装	ねじ切り形

## 電気的仕様

周波数 (AC)	[Hz]	47~63
使用電源電圧範囲	[V]	AC/DC 90~250
保護クラス		II
光源		赤外線
波長	[nm]	880

## 出力

出力機能		入光時ON
スイッチング出力時のDC電圧 降下(最大)	[V]	9.5
スイッチング出力時のAC電圧 降下(最大)	[V]	9.5
最小負荷電流	[mA]	10
漏れ電流	[mA]	5
出力開閉電流 (AC)	[mA]	200, (250 (~50 °C))
出力開閉電流 (DC)	[mA]	50
出力開閉電流 (ピーク)	[mA]	900, (10 ms / 0.5 Hz)
応答周波数 (AC)	[Hz]	25
応答周波数 (DC)	[Hz]	70
短絡保護		-
過負荷保護回路		-

## 監視範囲

検出距離	[m]	0~0.08, (透過型)
検出距離	[mm]	0~15, (拡散反射型光電センサ)

## 使用環境条件

使用周囲温度	[°C]	-25~80
保護構造		IP 65

# OG0015

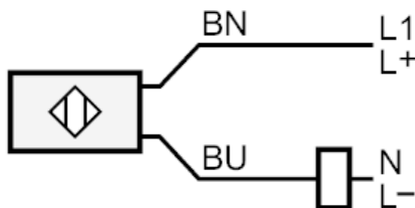


ファイバアンプ

OGF-HBOA/90-250V

試験 / 認証		
EMC	EN 60947-5-2	
	EN 55011	クラスB
機械的仕様		
外装	ねじ切り形	
外形寸法 [mm]	M18 x 1 / L = 88	
ねじ規格	M18 x 1	
材質	真鍮 ニッケルメッキ	
ディスプレイ / パーツ		
表示	スイッチング状態	1 x LED, 黄色
アクセサリ		
付属品	ロックナット: 2 取付けナット	
備考		
備考	入光時ON 透過型ファイバケーブルのNC出力 拡散反射型ファイバケーブルのNO出力	
梱包数	1 個	
電気接続		
ケーブル: 2 m, PVC, 2 x 0.5 mm <sup>2</sup>		

## 接続



BN = 芯線色 : 茶  
BU = 青