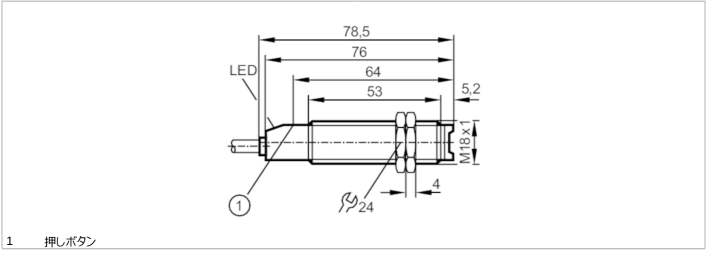
# **OG0047**

## 拡散反射型光電センサ

OGT-HBOA/0,4M





# @ ( E CH

製品特性							
光源		赤外線					
外装		ねじ切り形					
アプリケーション							
検出原理		拡散反射型光電センサ					
電気的仕様							
周波数 (AC)	[Hz]	47~63					
使用電源電圧範囲	[V]	AC/DC 20~250					
保護クラス		II					
逆接続保護		_					
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]	8					
スイッチング出力時のAC電圧 降下(最大)	[V]	8					
最小負荷電流	[mA]	5					
漏れ電流	[mA]	1.7					
出力開閉電流 (AC)	[mA]	90, (180 (~40 °C))					
出力開閉電流 (DC)	[mA]	90, (180 (~40 °C))					
出力開閉電流(ピーク)	[mA]	600, (20 ms / 0.5 Hz)					
応答周波数 (AC)	[Hz]	25					
応答周波数 (DC)	[Hz]	25					
短絡保護		_					
過負荷保護回路		_					
監視範囲							
検出距離	[mm]	1~600, (無光沢白紙 200 x 200 mm 90 % 反射率)					

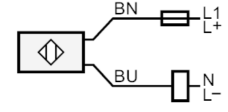
# **OG0047**

#### 拡散反射型光電センサ

OGT-HBOA/0,4M



スポット径	[mm]	169				
スポット径参考値		検出距離最大時				
使用環境条件						
使用周囲温度	[°C]	-25~80				
保護構造		IP 67				
試験/認証						
EMC		EN 60947-5-2				
		EN 55011	クラスB			
MTTF	[年]	338				
機械的仕様						
重量	[g]	52.1				
外装		ねじ切り形				
外形寸法	[mm]	M18 x 1 / L = 78.5				
ねじ規格		M18 x 1				
材質		PBT				
レンズ材質		РММА				
ディスプレイ!パーツ						
表示		スイッチング状態	1 x LED, 赤			
		機能	1 x LED, 赤 点	滅		
電気接続						
保護装置の要求事項		IEC60127-2, Sheet 1に適合するミニチュアヒューズ, ≤ 2 A, 速断型				
アクセサリ						
付属品		ロックナット <sub>:</sub> 2				
備考						
備考		センサ回路を保護するために短絡(無負荷) 接続がないことを確認してください。				
梱包数		1個				
電気接続						
ケーブル: 0.377 m, 塩化ビニール (PVC), 2 x 0.5 mm²						
接続						



備考: IEC60127-2, Sheet 1に適合するミニチュアヒューズ ≦ 2 A 速断型

芯線色:

BN = 茶 BU = 青

# **OG0047**

## 拡散反射型光電センサ

OGT-HBOA/0,4M



# 特性図等

動作余裕度曲線

