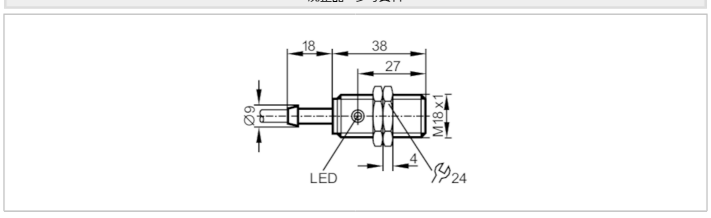
# **IG5244**

### 高周波誘導式近接センサ

IGB3005-ANKG/10m



#### 廃止品 - 参考資料



# ( (

\$U□#±₩					
製品特性 電気仕様		NPN			
出力機能					
	[mm]	ノーマルオープン 5			
定格検出距離	[IIIIII]				
外装	[mm]	ねじ切り形			
外形寸法	[mm]	M18 x 1 / L = 38			
電気的仕様					
使用電源電圧範囲	[V]	DC 18∼36			
消費電流	[mA]	15, (24 V)			
保護クラス		<u> </u>			
逆接続保護		有			
出力					
電気仕様		NPN			
出力機能		ノーマルオープン			
スイッチング出力時のDC電圧 降下(最大)	[V]	2.5			
出力開閉電流 (DC)	[mA]	125, (150 (~50 °C))			
応答周波数 (DC)	[Hz]	500			
短絡保護					
短絡保護機能タイプ		パルス			
過負荷保護回路		有			
監視範囲					
定格検出距離	[mm]	5			
検出距離	[mm]	5 ± 10 %			
設定距離	[mm]	0~4.05			
精度 / 誤差					
修正係数		鋼鉄: 1 / ステンレス: 0.7 / 真鍮: 0.4 / アルミニウム: 0.3 / 銅: 0.2			
	<b> </b> する%]	1~15			
スイッチポイントドリフト [検出距離に対する%]		-10~10			

# **IG5244**

### 高周波誘導式近接センサ

芯線色: 茶 青 黒

BN = BU = BK =

IGB3005-ANKG/10m



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]	2279					
機械的仕様							
外装		ねじ切り形					
取付け		埋込み可					
外形寸法	[mm]	M18 x 1 / L = 38					
ねじ規格		M18 x 1					
材質 		真鍮 白銅コーティング, PC					
ディスプレイ <b>!</b> 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							
備考							
梱包数		1個					
電気接続							
ケーブル: 10 m, 塩化ビ	ニール (PVC), 3	x 0.5 mm <sup>2</sup>					
接続							
		<u>E</u>	BNL+				
BK D							
BU							
<u> </u>							