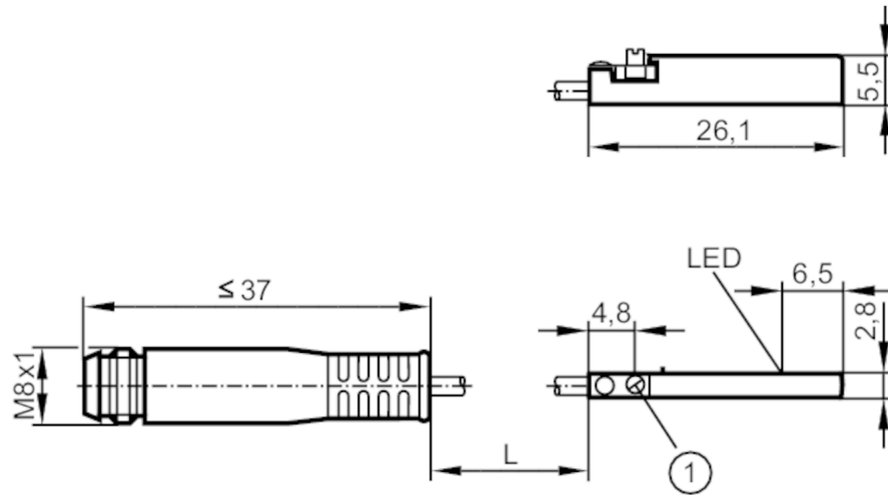


# MK5362



シリンダセンサ: GMR素子

MKC2028BARKG/G/0.3M/ZH/AS



1 固定用金具



## 製品特性

電気仕様	PNP/NPN
出力機能	ノーマルオープン
外形寸法 [mm]	26.1 x 2.8 x 5.5

## 電氣的仕様

使用電源電圧範囲 [V]	DC 10~30
消費電流 [mA]	< 10
保護クラス	III
逆接続保護	有
起動遅延時間 [ms]	30

## 出力

電気仕様	PNP/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]	4.5
最小負荷電流 [mA]	5
漏れ電流 [mA]	0.8
出力開閉電流 (DC) [mA]	100
応答周波数 (DC) [Hz]	4000
短絡保護	有
過負荷保護回路	有

## 監視範囲

磁気感度 [mT]	2.8
ターゲット移動速度 [m/s]	> 10

## 精度 / 誤差

ヒステリシス [mm]	< 0.12
繰返し精度 [mm]	< 0.2

# MK5362



シリンダセンサ: GMR素子

MKC2028BARKG/G/0.3M/ZH/AS

## 使用環境条件

使用周囲温度	[°C]	-25~85
保護構造		IP 65, IP 67

## 試験 / 認証

EMC	EN 61000-4-2 ESD	- CD / 8 kV AD
	EN 61000-4-3 高周波放射	10 V/m
	EN 61000-4-4 Burst	2 kV
	EN 61000-4-6 高周波誘導結合に対する耐性	10 V
	EN 55011	クラスB
振動耐性	EN 60947-5-2	
衝撃耐性	EN 60947-5-2	

## 機械的仕様

重量	[g]	9.8
取付け		埋込み可
円筒形		Cスロットシリンダ
外形寸法	[mm]	26.1 x 2.8 x 5.5
材質		外装: PA, 固定用金具: ステンレス

## ディスプレイ / パーツ

表示	スイッチング状態	1 x LED, 黄色
----	----------	-------------

## 備考

梱包数		1 個
-----	--	-----

## 電気接続 - プラグ

ケーブル: 0.3 m, PUR

コネクタ式: 1 x M8, コーディング: A, 締結部: スナップ式



## 接続

