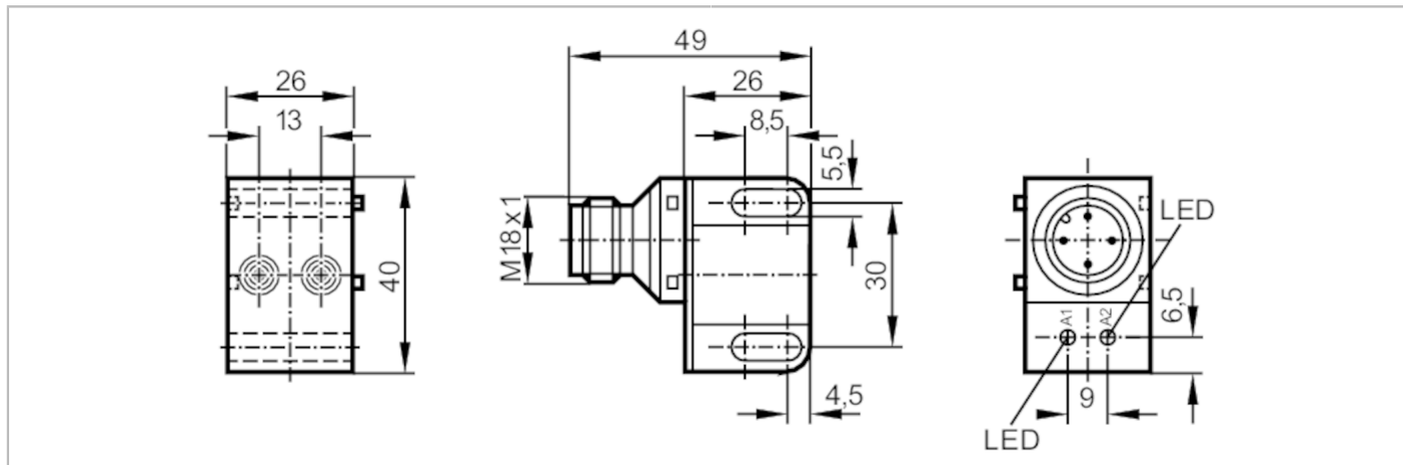


IN5285



バルブアクチュエータ用高周波誘導式デュアルセンサ

IND3004DBPKG/BS-200-K



製品特性	
電気仕様	PNP
出力機能	2 x スイッチング出力 (ノーマルオープン)
定格検出距離 [mm]	4
外装	角形
外形寸法 [mm]	40 x 26 x 26
電氣的仕様	
使用電源電圧範囲 [V]	DC 10~36
消費電流 [mA]	15, (24 V)
保護クラス	II
逆接続保護	有
出力	
電気仕様	PNP
出力機能	2 x スイッチング出力 (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]	250
応答周波数 (DC) [Hz]	1300
短絡保護	有
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]	4
検出距離 [mm]	4 ± 10 %
設定距離 [mm]	0~3.25
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
ヒステリシス [検出距離に対する%]	1~15
スイッチポイントドリフト [検出距離に対する%]	-10~10

IN5285



バルブアクチュエータ用高周波誘導式デュアルセンサ

IND3004DBPKG/BS-200-K

使用環境条件		
使用周囲温度	[°C]	-20~80
保護構造		IP 67

試験 / 認証		
EMC	EN 60947-5-2	
	EN 55011	クラスB
MTTF	[年]	1064
UL規格認証	Ta	0~40 °C
	Enclosure type	Type 1
	電源	Hazardous voltage
	ULファイルNo.	E174191

機械的仕様		
重量	[g]	53.5
外装		角形
取付け		埋込み不可
外形寸法	[mm]	40 x 26 x 26
材質		PBT, PC

ディスプレイ / パーツ		
表示	スイッチング状態	2 x LED, 黄色

備考		
梱包数		1 個

電気接続 - プラグ

コネクタ式: 1 x M18, コーディング: A



接続

