### ID0041

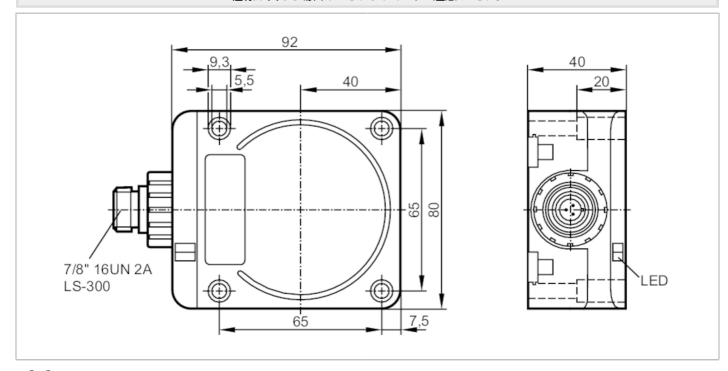
### 高周波誘導式近接センサ

IDC2050BARKA/LS-300



### 廃止品 - 参考資料

### 代替品: ID0038 仕様が異なる場合がございますので、ご注意ください。



# $\epsilon$

製品特性		
出力機能		ノーマルオープン
定格検出距離	[mm]	50
外装		角形
外形寸法	[mm]	92 x 80 x 40
電気的仕様		
周波数 (AC)	[Hz]	47~63
使用電源電圧範囲	[V]	AC 20~140 / DC 10~140
保護クラス		I
逆接続保護		有
出力		
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]	6
スイッチング出力時のAC電圧 降下(最大)	[V]	6
最小負荷電流	[mA]	5.5
漏れ電流	[mA]	1.7 (AC/DC 140 V)
出力開閉電流 (AC)	[mA]	450
出力開閉電流 (DC)	[mA]	450
出力開閉電流 (ピーク)	[mA]	2200, (20 ms / 0.5 Hz)

# ID0041

### 高周波誘導式近接センサ

IDC2050BARKA/LS-300



応答周波数 (A	C) [Hz]	25
応答周波数 (D	C) [Hz]	25
短絡保護		有
短絡保護機能夠	タイプ	パルス
過負荷保護回路	各	有
監視範囲		
定格検出距離	[mm]	50
設定距離	[mm]	0~40.5, (軟鋼(ST37/STPG370)(に埋込取付け)
精度 / 誤差		
修正係数		鋼鉄: 1 / ステンレス: 0.85 / 真鍮: 0.48 / アルミニウム: 0.46 / 銅: 0.38
ヒステリシス	[検出距離に対する%]	3~20
スイッチポイント		-15∼15
	[検出距離に対する%]	10 10
使用環境条件		
使用周囲温度	[°C]	-25~70
保護構造		IP 67
試験/認証		
EMC		EN 60947-5-2
機械的仕様		
重量	[g]	0.001
外装		角形
取付け		埋込み可
取り付け方法		ブラケット取付け, (E10730)
外形寸法	[mm]	92 x 80 x 40
材質		PPE, 亜鉛ダイキャスト, 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, 赤
		動作 1 x LED, 緑
		短絡 1 x LED, 緑/赤 交互に点滅
備考		
梱包数		1個

# ID0041

### 高周波誘導式近接センサ

IDC2050BARKA/LS-300



# 電気接続・プラグ

コネクタ式: 1 x 7/8", コーディング: A



