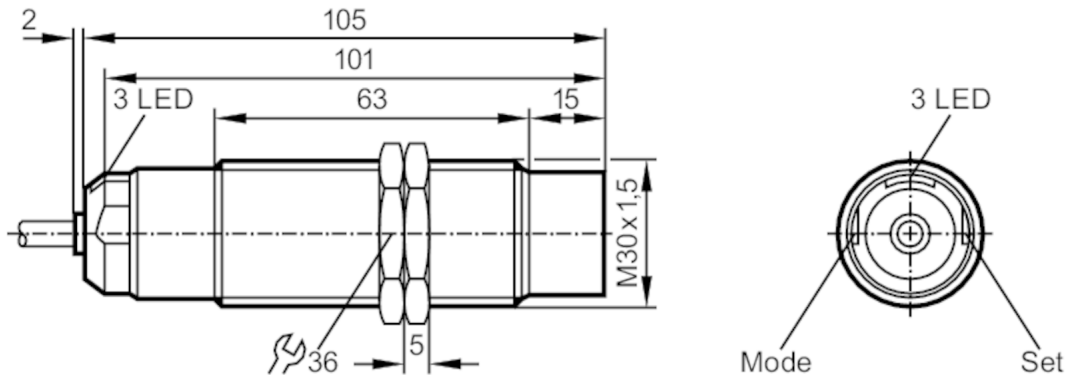


Article no longer available - archive entry



CE

製品特性	
出力機能	ノーマルオープン / ノーマルクローズ, (選択可能、設定可能、切換可能)
定格検出距離 [mm]	検出距離 設定可能
外装	ネジ切り形
寸法図 [mm]	M30 x 1.5 / L = 105
アプリケーション	
特性	設定表示
取付け、設備、設置、インストール	detection through non-metallic container walls
媒体	ドライバルク, 液体
媒体温度 [°C]	-25~100
電氣的仕様	
周波数 (AC) [Hz]	47~63
使用電源電圧範囲 [V]	AC 30~250
保護クラス	I
出力	
出力機能	ノーマルオープン / ノーマルクローズ, (選択可能、設定可能、切換可能)
スイッチング出力、スイッチング出力 内部電圧降下(最大) AC [V]	10
最小負荷電流 [mA]	5
漏れ電流 [mA]	2.5 (250 V) / 1.7 (110 V)
出力開閉電流 (AC) [mA]	150, (200 (~40 °C))
出力開閉電流 (ピーク) [mA]	1000, (20 ms / 0.5 Hz)
応答周波数 (AC) [Hz]	5
監視範囲	
定格検出距離 [mm]	検出距離 設定可能
感度調整	有

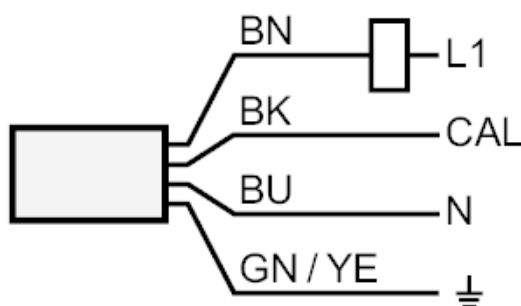
KN0001



静電容量式近接センサー

KNM30NUAFBOW/SL

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	
機械的仕様		
外装	ネジ切り形	
取付け	埋込み不可	
寸法図 [mm]	M30 x 1.5 / L = 105	
配管接続、接圧部、ネジ切り形	M30 x 1.5	
材質	真鍮 銅-錫-亜鉛めっき(Optalloy), PBT, PPS	
ディスプレイ / パーツ		
表示	スイッチング状態	1 x LED, 黄色
	不安定領域	1 x LED, 赤
	programming	1 x LED, 緑
設定表示	有	
アクセサリ		
アクセサリ (同梱)	ロックナット: 2	
備考		
梱包数	1 個	
電気接続		
ケーブル: 2 m, 塩化ビニール (PVC), 4 x 0.5 mm ²		
接続		



CAL =	設定入力
	芯線色:
BK =	黒
BN =	茶
BU =	青
GN/YE =	緑 / 黄

KN0001

静電容量式近接センサー

KNM30NUAFBOW/SL



Article no longer available - archive entry
