



# IX5006



## ポジションセンサ 弁棒上昇式バルブ用

IX-3080-BPKG/3LED

保護クラス		III
逆接続保護		有
起動遅延時間	[ms]	2000
<b>出力</b>		
電気仕様		PNP
出力機能		3 x 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]	100
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
<b>監視範囲</b>		
測定範囲	[mm]	0~80
検出体の最大速度	[m/s]	1
ストローク分解能	[mm]	0.2
検出体		ステムヘッドの特性
-		Ø 24 mm ±0,05 mm
-		高さ 最小10mm
-		平面
-		DIN17440 ステンレス 316S12(SUS316L)
<b>ソフトウェア / プログラミング</b>		
メニュー設定		測定範囲内で3つの 開閉電圧のしきい値を任意で選択
<b>使用環境条件</b>		
使用周囲温度	[°C]	-25~85
使用周囲温度に関する注意		ケーブル固定時
保護構造		IP 65, IP 67, (センサの機械的損傷から十分に保護されるバルブヘッド内への取付けの場合のみ有効です。)
<b>試験 / 認証</b>		
EMC	EN 61000-4-2 ESD	4 kV CD / 8 kV AD
	EN 61000-4-3 高周波放射	10 V/m
	EN 61000-4-4 Burst	2 kV カップリングクランプ
	EN 61000-4-6 高周波誘導結合に対する耐性	3 V
MTTF	[年]	298
<b>機械的仕様</b>		
重量	[g]	216.5
外形寸法	[mm]	67.5 x 43 x 110
材質		PA, TPE, PP (ポリプロピレン), LCP
<b>ディスプレイ / パーツ</b>		
表示	スイッチング状態	1 x LED, 緑 open
	スイッチング状態	1 x LED, 黄色 seat
	スイッチング状態	1 x LED, 赤 close
<b>アクセサリ</b>		
付属品		取付金具: 1

# IX5006



ポジションセンサ 弁棒上昇式バルブ用

IX-3080-BPKG/3LED

## 備考

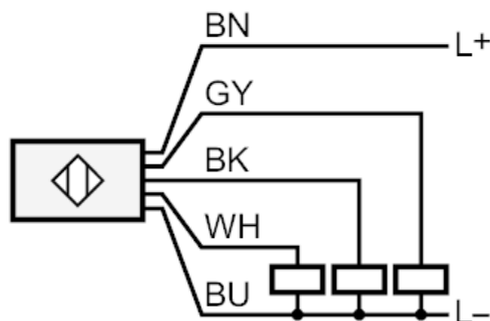
梱包数

1 個

## 電気接続

ケーブル: 2 m, 塩化ビニール (PVC), 5 x 0.14 mm<sup>2</sup>

## 接続



黒            OUT 1 seat  
白            OUT 2 close  
灰            OUT 3 open

芯線色:

BK =        黒  
BN =        茶  
BU =        青  
GY =        灰  
WH =        白