



# IQ40-20BPPKC0K

## IQG

電感式近接開關

**SICK**  
Sensor Intelligence.



### 訂購資訊

型號	貨號
IQ40-20BPPKC0K	1071553

包含在供貨範圍內: BEF-KH-IQ40 (1)

其他設備結構與配件 → [www.sick.com/IQG](http://www.sick.com/IQG)



### 詳細技術資料

#### 特徵

結構型式	方形
外殼結構	短款
尺寸 (寬 x 高 x 深)	40 mm x 40 mm x 66 mm
檢測範圍 $S_n$	20 mm
固定的檢測範圍 $S_a$	16.2 mm
金屬材質上的安裝	齊平式
開關頻率	150 Hz
連接類型	M12, 4-Pin公接頭
開關輸出	PNP
輸出功能	補償值
電氣規格	DC 4導線
IP等級	IP67, IP68, IP69K
特殊應用	惡劣的使用條件

#### 機械/電氣

電源電壓	10 V DC ... 30 V DC
殘餘漣波	$\leq 10 V_{ss}^{1)}$
電壓降	$\leq 2 V$
耗電量	20 mA <sup>2)</sup>
時間延遲	$\leq 50 ms$
遲滯	3 % ... 15 % <sup>3)</sup>
可重複性	$\leq 2 \%$
溫度漂移 ( $S_r$ )	$\pm 10 \%$
持續電流 $I_a$	$\leq 200 mA$

1)  $U_b$ .

2) 無負載.

3)  $S_r$ .

4) 額定電壓: 50 V DC.

短路保護	✓
極性反向保護	✓
脈衝突波保護	✓
耐衝擊性與耐震性	30 g, 11 ms / 10 ... 55 Hz, 1 mm
工作環境溫度	−25 °C ... +85 °C
儲存環境溫度	−40 °C ... +85 °C
外殼材質	塑膠, PA 66
感測面材質	塑膠, PA 66
最大鎖緊扭力	1.8 Nm
供貨範圍	推鎖式安裝系統 (1 x)
防護等級	II <sup>4)</sup>
UL文件號	E348498

1) Ub.

2) 無負載.

3) S<sub>r</sub>.

4) 額定電壓: 50 V DC.

### 安全相關參數

MTTF <sub>D</sub>	1,406 年
DC <sub>avg</sub>	0%

### 衰減係數

提示	該值作為參考值，可能略有變化
不鏽鋼 (V2A)	約 0.71
鋁 (Al)	約 0.3
銅 (Cu)	約 0.25
黃銅 (Ms)	約 0.36

### 安裝提示

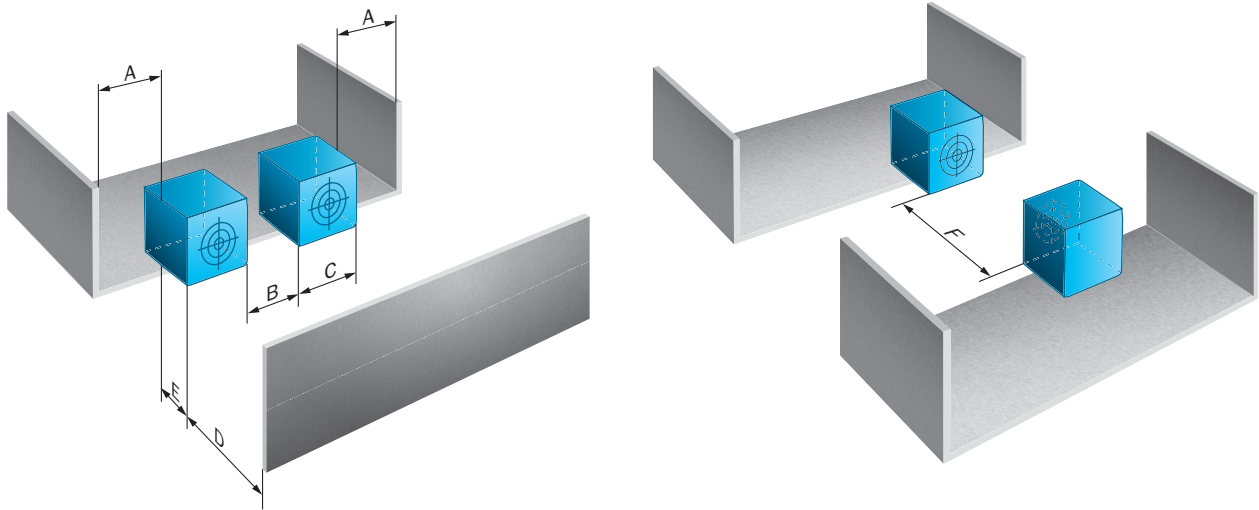
備註	相關圖片請參見“安裝提示”
A	0 mm
B	40 mm
C	40 mm
D	60 mm
E	0 mm
F	70 mm

### 分類

ECl@ss 5.0	27270101
ECl@ss 5.1.4	27270101
ECl@ss 6.0	27270101
ECl@ss 6.2	27270101
ECl@ss 7.0	27270101
ECl@ss 8.0	27270101
ECl@ss 8.1	27270101

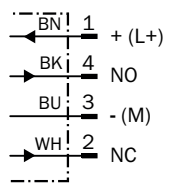
ECl@ss 9.0	27270101
ECl@ss 10.0	27270101
ECl@ss 11.0	27270101
ETIM 5.0	EC002714
ETIM 6.0	EC002714
ETIM 7.0	EC002714
UNSPSC 16.0901	39122230

### 安裝提示



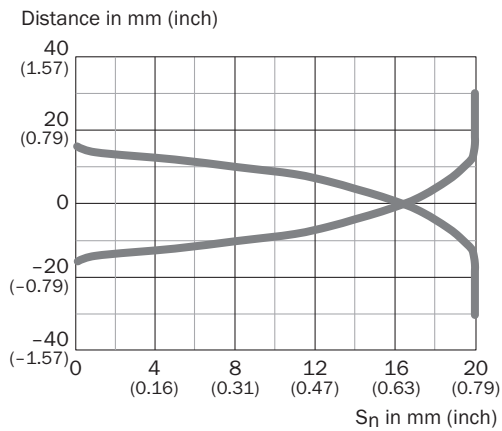
### 連接示意圖

Cd-009



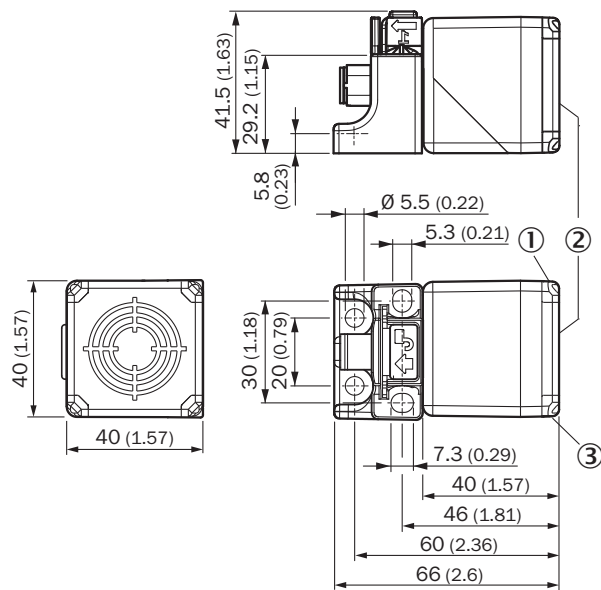
## 特性曲線

IQ40-20Bxxxxx



## 尺寸圖 (尺寸 (mm))

IQG 短型



## 推薦配件

其他設備結構與配件 → [www.sick.com/IQG](http://www.sick.com/IQG)

	簡要說明	型號	貨號
插頭與電纜線			
	A接頭: 母接頭, M12, 4-Pin, 直式 B接頭: - 電纜線: 無屏蔽	DOS-1204-G	6007302
	A接頭: 公接頭, M12, 4-Pin, 直式 B接頭: - 電纜線: 無屏蔽	STE-1204-G	6009932
	A接頭: 母接頭, M12, 4-Pin, 直式, A型編碼 B接頭: 浮動導線 電纜線: 感測器/促動器電纜線, PVC, 無屏蔽, 5 m	YF2A14-050VB3XLEAX	2096235
	A接頭: 母接頭, M12, 4-Pin, 彎角式, A型編碼 B接頭: 浮動導線 電纜線: 感測器/促動器電纜線, PVC, 無屏蔽, 5 m	YG2A14-050VB3XLEAX	2095897

## SICK概述

SICK是為工業應用提供智慧型感測器與感測器解決方案的領導製造商之一。獨特的產品與服務範圍，為安全高效控制流程、防止人員事故與避免環境損害，奠定了完美基礎。

我們在不同產業擁有豐富經驗，並了解他們的流程與需求。因此，我們能夠利用智慧型感測器準確滿足客戶的需要。位於歐洲、亞洲與北美洲的應用中心，對客戶的客製化系統解決方案進行測試與優化。這一切有助於我們成為可靠的供應商與研發夥伴。

廣泛的服務使我們的產品更完善：SICK全方位服務在機器的整個生命週期內提供支援，並確保安全性與生產率。

這即是我們的「智慧型感測器」。

## 全球分佈：

各分公司地點與聯絡人 - [www.sick.com](http://www.sick.com)