



位置感應器

最小突出量及最大感應範圍



電感式感應器



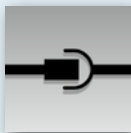
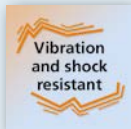
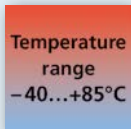
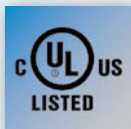
由於近乎齊平式安裝，感應範圍增加，帶來額外的效益

NO與NC在同一個裝置中，減少庫存

高溫度範圍能確保產品適用性

外殼設計能允許以完美的深度進行快速安裝

防護等級為IP 65至IP 69K，具有高耐侵入性



一種傳感器滿足不同應用

無論是在工廠自動化、使用冷卻劑和潤滑劑的應用中或移載式應用中：這些電感式傳感器由於其通用性與可靠性，並結合了高效能、溫度穩定性與防護等級，而獲得了使用者的認可。

近乎齊平式安裝

此外，它們更結合了高感應範圍與近乎齊平式的安裝。這種組合能提供針對機械公差的最佳防護。從而盡可能地減少對傳感器的損壞。安裝方式清楚明瞭：只要將傳感器鎖緊至螺牙底部就能完美結合。

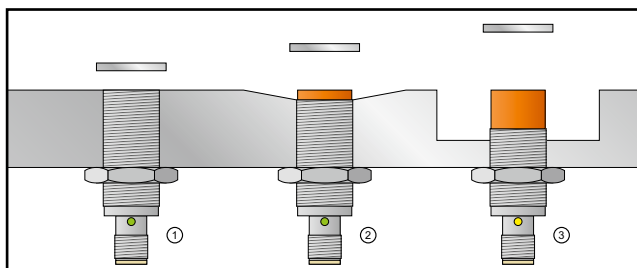


類型	總長度 [mm]	感應範圍 [mm]	安裝	溫度範圍 [°C]	外殼保護等級	輸出	訂購編號
M12 x 1	45	6	qb	-40...85	IP 65...IP 69K	NO 與 NC	IFS340
M18 x 1	45	10	qb	-40...85	IP 65...IP 69K	NO 與 NC	IGS340
M30 x 1.5	50	18	qb	-40...85	IP 65...IP 69K	NO 與 NC	IIS340

配件

類型	說明	訂購編號
	M12型用斜撐架	E10735
	M18型用斜撐架	E10736
	M30型用斜撐架	E10737
連接技術		
	M12 連接纜線, 直型, 2 m 黑色, PUR 纜線	EVC001
	M12 連接纜線, 直型, 5 m 黑色, PUR 纜線	EVC002
	M12 連接纜線, 彎頭, 2 m 灰色, PUR 纜線	EVC004
	M12 連接纜線, 彎頭, 5 m 灰色, PUR 纜線	EVC005

更多技術資料		
電氣設計	[DC]	PNP
輸出功能		NO 與 NC
工作電壓	[V DC]	10...30
電流額定值 輸出	[mA]	100
反極性防護		是
短路保護		是
防護等級		III
開關狀態指示	[LED]	黃色
外殼材料	黃銅鍍白青銅; PBT; PEI	
提供的配件	2 個固定螺帽	



- 1) 齊平
- 2) 近乎齊平
- 3) -非齊平