



# AS-i 發光式按鈕模 組（配備M12連接器）



AS-Interface I/O 模組



2個按鈕與2個LED燈輸出

按鈕以觸覺壓力點作為防護，  
以避免意外觸發

耐用的不銹鋼外殼具有高防護  
等級

快速且靈活的安裝

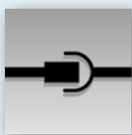
模組直接透過AS-Interface供電



62  
31



Stainless  
steel



## 具有適合現場應用的強固性

由於外殼的創新設計，宜福門推出了兩款全新的發光式按鈕模組。它們具備兩個按鈕以及兩種類型的LED燈輸出。外殼的高防護等級，讓模組能夠應用於現場環境，例如接近製程的位置。感應器或致動器與控制櫃之間的距離將被大幅縮短。

## 於現場展現性能

M12連接技術讓安裝具有高度穩定性與靈活度。兩種模組是由AS-i專門供電，因此不需要額外的24-V電壓供應。此二模組可以透過現有的M4鑽孔安裝。



設計	操作元件	顯示燈	輸出	產品型號
<b>AS-i 發光式按鈕模組</b>				
	2個按鈕	2個LED燈, 白色/藍色	2 x NO	<b>AC2380</b>
	2個按鈕	2個LED燈, 紅色/綠色	1 x NC / 1 x NO	<b>AC2381</b>

### 安裝

AS-i模組是透過正面的M12插頭進行定址。模組可透過標準連接纜線連接至定址裝置上。

### 診斷

M12連接器上的錯誤提示LED燈確保定位錯誤位置易如反掌, 例如偵測通訊故障。

### 一般技術資料

工作電壓	[V DC]	26.5...31.6
總消耗電流	[mA]	< 80
感應器供電 輸入 / 輸出	[V DC]	來自AS-i
擴充定址模式		是
AS-i 規格		2.11 + 3.0
環境溫度	[°C]	-25...70
防護等級		IP 67 / IP 69K

### 配件

設計	說明	產品型號
	FC 絕緣位移連接器, M12 插座、IP 68 / IP 69K, 高級不鏽鋼	<b>E75354</b>
	FC 絕緣位移連接器, M12 插座、IP 67, 高級不鏽鋼	<b>E70471</b>

### 連接技術

設計	說明	產品型號
	連接纜線, M12, 1公尺, 灰色、MPPE 纜線, 4 x 1.00 mm <sup>2</sup>	<b>EVF492</b>
	連接纜線, M12, 2公尺, 灰色、MPPE 纜線, 4 x 1.00 mm <sup>2</sup>	<b>EVF493</b>