

1) 感應面, 2) 外殼, 3) 蓋板, 4) 工作電壓顯示, 綠色, 5) 功能顯示, 黃色



### Basic features

供貨範圍	支架 安裝說明
型號系列	R08
基本標準	IEC 60947-5-2
認證	cULus CE UKCA WEEE
附加特性	導電介質 泡沫和黏著物補償
靈敏度	根據媒介可示教

### Display/Operation

功能顯示	是
工作電壓顯示	是
調整方法	可示教

### Electrical connection

反極性保護	是
導線橫切面	0.14 mm <sup>2</sup>
導線長度 L	0.3 m
接口	M12x1 插頭, 4 針, A 編碼
有避免混滑的措施	是
短路保護	是
針腳數	4
電纜直徑 D	3.40 mm

### Electrical data

在 U <sub>e</sub> 下的最大空載電流	13.5 mA
在 U <sub>e</sub> 下的最大負荷電容	0.001 µF
就緒延遲 t <sub>v</sub> , 最大	200 ms
工作電壓 U <sub>b</sub>	18 - 30 VDC
應用分類	DC-13
換接頻率	10 Hz
最大剩餘電流 I <sub>r</sub>	10 µA
最大餘波 (U <sub>e</sub> 的 %)	10 %
測量工作電壓 U <sub>e</sub> DC	24 V
測量工作電流 I <sub>e</sub>	50 mA
電壓下降, 靜態, 最大	1.5 V
額定絕緣電壓 U <sub>i</sub>	75 V DC

### Environmental conditions

受污程度	3
環境溫度	-25...70 °C
防護等級	IP67

### Functional safety

MTTF (40 °C)	98 a
--------------	------

## 電容式感測器

BCS R08RRE-PIMFHC-EP00,3-GS04

訂購代碼: BCS012P

# BALLUFF

### IO-Link

IO-Link 功能類別	0x8000 Device Identification 0x8001 Binary Data Channel 0x8002 Process Data Variables 0x8003 Device Diagnosis 0x8004 Teach Commands
IO-Link 設定檔 IDs	0x0001 SSP0
支援的 IO-Link 設定檔	Legacy Smart Sensor Profile

### Interface

介面	IO-Link 1.1
循環時間, 最小	5 ms
過程數據 OUT	2 Byte
開關輸出端	PNP - 常開觸點 (NO)

### Material

外層材料	PUR
外殼材質	PP
感應面材質	PP
蓋罩材料	PP

### Mechanical data

安裝	與容器外壁齊平
尺寸	34 x 16 x 8 mm
擰緊力矩	0.2 Nm
結構尺寸	長方形

### Remarks

有關在水性介質中的標準應用的使用提示：Smart Level 感測器出廠時已針對標準應用進行了校準。利用該設置，Smart Level 感測器可在不需要進一步校準的情況下，適用於透過玻璃或塑膠壁，探測水性介質。出廠設置可自動隱匿玻璃或塑膠壁（約0.5 mm BIS 6 mm），並在很大的極限值範圍內，對容器內外的泡沫、潮濕和污垢附著進行補償。特殊應用：對於水性介質而言，採用 Smart Level 感測器也可用於此前無法解決和較困難的應用環境中，例如大於 6 mm 的玻璃或塑膠壁。為此，可由用戶對出廠校準進行改動。

要全調整 DI 輸入端，與 L+ 連接 2 BIS 7 秒。要空調整，與 L+ 連接 7 BIS 12 秒。

DI 輸入端可用於開關點學習。在普通模式下，DI 輸入端應長期與 L- 連接。

可通過 IO-Link 對開關輸出和開關功能程式編輯。

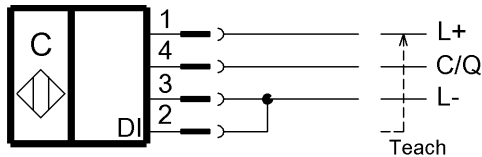
有關 MTTF 及 B10d 的更深入資訊，請參見 MTTF / B10d 認證

此處所提供的 MTTF / B10d 值並非本公司承諾必定達成的特性及 / 或使用壽命；這僅為經驗值，並不具備必須履行的約束力。這些數值並不會構成保固時效期限的延長或對其造成任何形式的影響。

### Connector Drawings

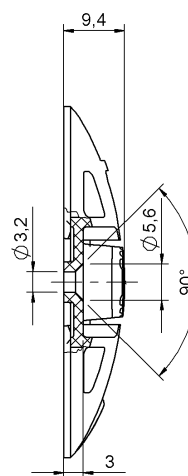
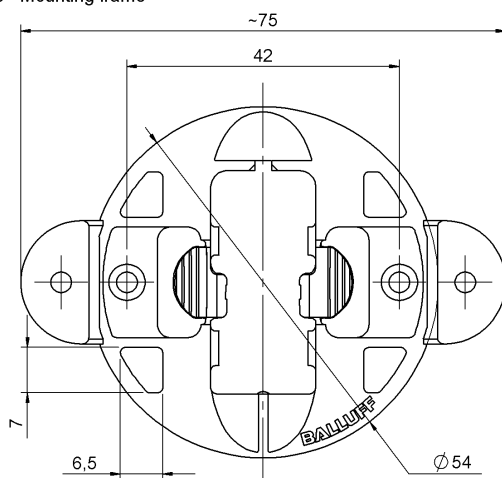


### Wiring Diagrams



## Help Views

Zubehör - Halter  
Accessories - Mounting frame



Werkstoff Halter: PP  
Material mounting frame: PP