

# 產品規格表 <sup>產品特性</sup>

## **ZB4BR216**

非照光按鈕頭,Harmony XB4,蘑菇頭 60mm,金屬,黑色,22mm,彈簧復歸,半球 形





### 主要訊息

產品範圍	Harmony XB4
產品或元件類別	非照光按鈕頭
設備短名稱	ZB4
擋板材料	鍍鉻金屬
安裝直徑	22 mm
每組銷售單位	1
頭部類別	標準
信號單元頭形狀	半球
操作符類別	彈簧復歸
操作員配置	黑色 蘑菇頭Ø 60 mm, 無標記
色蓋/操作部或鏡片顏色	黑色

#### 補充訊息

Haran Carlotte	
CAD總寬度	60 mm
CAD總高度	60 mm
CAD總深度	45 mm
機械耐久性	5000000 周
電氣構成代碼	C11 3 單個 前面安裝 C15 1 單個 前面安裝 C3 6 單個 前面安裝 C4 6 單雙 前面安裝
設備介绍	基本元素

#### 環境

<b>水</b> の	
防護處理	тн
儲存環境溫度	-4070 °C
運行環境空氣溫度	-4070 °C
過電壓類別	等級I 符合 IEC 60536
IP防護等級	IP66 符合 IEC 60529 IP67 IP69 IP69K
NEMA防護等級	NEMA 13 NEMA 4X
IK防護等級	IK03 conforming to IEC 50102
標準	EN/IEC 60947-5-4 CSA C22.2 no 14 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-5-1 UL 508 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-5 JIS C8201-1
產品認證	UL認證[RETURN]BV[RETURN]勞埃德船級社 [RETURN]GL[RETURN]CSA[RETURN]DNV

本文件中所含資訊包含文件中所含產品性能的常規描述和或技術特性。 本文件不好表现大用於穩定用於特定用戶穩用產即的適用性可引靠性。 用戶或集成商有責任就有關產品的具體應用或用強進行適合且完整的關係分析、評估和測試。 施耐德電機及其分支機構或子公司就錯誤使用本文件所含資配不負任何責任。

抗振	5 gn (f= 2500 Hz) 符合 IEC 60068-2-6
抗衝擊	30 gn (持續時間 = 18 ms) 半正弦波加速 符合 IEC 60068-2-27 50 gn (持續時間 = 11 ms) 半正弦波加速 符合 IEC 60068-2-27

### 包裝單位

PCE
1
7.0 cm
7.0 cm
9.0 cm
70.0 g
S03
40
30 cm
30 cm
40 cm
3.285 kg

## 供應的永續性

永續產品供應狀態	Green Premium 產品
REACh 法規	☑REACh 聲明
不含 REACh 高度關切物質	是
EU RoHS 指令	預防性合規 (產品不在 EU RoHS 法規範圍內) 🗗 EU RoHS 聲明
不含有毒重金屬	是
不含汞	是
中國 RoHS 規定	☑中國 RoHS 聲明
RoHS 除外項目相關資訊	<b>₽</b>
環境聲明	☑產品環境設定檔
循環概況	■ 

## 保固

保固	18 months