เอกสารข้อมูลผลิตภัณฑ์

ข้อมูลจำเพาะ



Pre assembled and pre cabled indicator bank, Harmony XVM, with buzzer + 3 illuminated units, Ø 45 mm, 230 V AC

XVMM2RA5GSHSB

(!) เลิกจำหน่ายในวันที่ 20 ต.ค. 2020

Main

Range Of Product	Harmony XVM	
Product Or Component Type	Pre-assembled and pre-cabled indicator bank	
Beacon Or Indicator Bank Unit Type	3 illuminated units	
Component Name	XVM	
Light Source	Orange super bright LED with BA 15d base flashing signalling Green super bright LED with BA 15d base steady signalling Red super bright LED with BA 15d base steady signalling	
Light Block Color	Red/green/orange (flashing)	
[Us] Rated Supply Voltage	230 V AC	
Indicator Bank Base Type	Base with integrated buzzer	
Mounting Mode	Horizontal	

Complementary

Kit Composition	Cover Aluminium support tube Base unit Plastic fixing plate
Mounting Diameter	45 mm
Connections - Terminals	Flying leads,clamping capacity: 1 x 0.325 mm² (AWG 22)
Marking	CE
Mounting Support	Aluminium tube
Short-Circuit Protection	0.2 A
[Ui] Rated Insulation Voltage	250 V conforming to IEC 60947-1
Nominal Voltage Limit	0.851.1 Un conforming to IEC 60947-5-1
Current Consumption	18 mA on base unit 15 mA on LED unit
[Uimp] Rated Impulse Withstand Voltage	4 kV conforming to IEC 60947-1
Flashing Frequency	1 Hz
Fundamental Frequency	4 kHz

Environment

Ip Degree Of Protection	IP54 horizontal position conforming to IEC 60529	
Product Certifications	ccc	

Life Is On Schneider 27 เม.ย. 2024

Standards	EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-1
Ambient Air Temperature For Storage	-2570 °C
Ambient Air Temperature For Operation	-1050 °C
Overvoltage Category	Class I conforming to IEC 60947-1 Class I conforming to IEC 60947-5-1 Class I conforming to IEC 61140
Protective Treatment	TC
Noise Level	080 dB at 1 m

Packing Units

Unit Type Of Package 1	PCE
Number Of Units In Package 1	1
Package 1 Height	7.8 cm
Package 1 Width	8.5 cm
Package 1 Length	63.4 cm
Package 1 Weight	510 g

Contractual warranty

Warranty 18 months



ฉลาก **Green PremiumTM** เป็นความมุ่งมั่นของSchneider Electric ในการส่งมอบผลิตภัณฑ์ที่มีประสิทธิภาพด้านสิ่งแวดล้อมที่ดีที่สุด Green Premium ให้คำมั่นว่าจะปฏิบัติตามกฎระเบียบล่าสุด ความโปร่งใสต่อผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม รวมถึงผลิตภัณฑ์หมุนเวียนและ CO₂ ต่ำ

คู่มือการประเมินความยั่งยืนของผลิตภัณฑ์เป็นเอกสารวิจัยที่ช่วยชี้แจงมาตรฐานฉลากสิ่งแวดล้อมทั่วโลกและวิธีการตีความการประ เรียนรู้เพิ่มเติมเกี่ยวกับ Green Premium >

แนวทางในการประเมินความยั่งยืนของผลิตภัณฑ์ >





ความโปร่งใส RoHS/REACh

ประสิทธิภาพด้านสุขภาวะ

Mercury Free



Rohs Exemption Information

Yes

ใบรับรองและมาตรฐาน

Reach Regulation	Pro-active compliance (Product out of EU RoHS legal scope)	
Eu Rohs Directive		
China Rohs Regulation	China RoHS declaration	
Environmental Disclosure	Product Environmental Profile	
Weee	The product must be disposed on European Union markets following specific waste collection and never end up in rubbish bins	
Circularity Profile	No need of specific recycling operations	

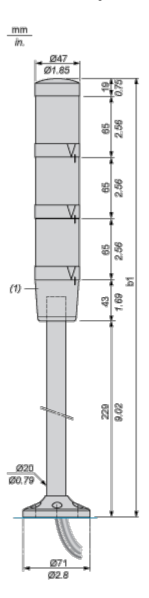
XVMM2RA5GSHSB

Dimensions Drawings

Pre-Assembled and Pre-Cabled Tower Light with Fixing Base for Mounting on Horizontal Support (Support Tube + Plastic Fixing Plate)

Dimensions

Below drawing shows a tower light with 3 illuminated stages. Select the number of stages according to the product characteristics in order to get **b1** dimension.



(1) Base unit with or without buzzer.

Number of illuminated units	b1 in mm	b1 in in.
1 unit	356	14.02
2 units	421	16.57
3 units	486	19.13
4 units	551	21.69

เอกสารข้อมูลผลิตภัณฑ์

XVMM2RA5GSHSB

Connections and Schema

Pre-Assembled and Pre-Cabled Tower Light

Wire Colors

4th illuminated unit: yellow wire 3rd illuminated unit: green wire 2nd illuminated unit: white wire 1st illuminated unit: blue wire

Common: black wire

27 เม.ย. 2024

Buzzer (if integrated in base unit): grey wire

เอกสารข้อมูลผลิตภัณฑ์

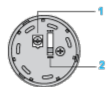
XVMM2RA5GSHSB

Technical Description

Base Unit with Integral Buzzer

Adjustment of Audible Signal

View from above:



- (1) Volume adjustment potentiometer: 0 to 85 dB. Use either a cross headed or flat tipped screwdriver.
- (2) 2-position selector for type of audible signal: continuous tone or intermittent tone