



Fő jellemzők

Termékcsalád	Harmony XVM
Termék vagy komponens típusa	Előszerelt+előhuzalozott jelzőfény
Jelző- vagy fényoszlop típusa	3 világítóegység
Komponens neve	XVM
Fényforrás	Zöld super bright LED mellett BA 15d alap stabil jelzés Narancs super bright LED mellett BA 15d alap stabil jelzés Vörös super bright LED mellett BA 15d alap stabil jelzés
Világításblokk színe	Piros/narancs/zöld
[Us] névleges betáplálási feszültség	230 V AC
Jelzőoszlop alaptípusa	Alaplap berregő nélkül
Szerelési mód	Vízszintes

Kiegészítők

Készlet tartalma	Alapegység Fedél Műanyag szerelőlemez
Szerelési átmérő	45 mm
Csatlakozás típusa	Repülővezetékek : 1 x 0,325 mm ² AWG 22
Jelölés	CE
Szerelési támogatás	Base
Túlterhelés és rövidzárlat védelem	0.2 A
Ui névleges szigetelési feszültség	250 V megfelel IEC 60947-1
Névleges feszültségkorlát	0,85...1,1 Un megfelel IEC 60947-5-1
Áramfelvétel	18 mA mellett alapegység 20 mA mellett villanó kisülési cső egység
Uimp névleges lökő-feszültség állóság	4 kV megfelel IEC 60947-1
Felvillanási gyakoriság	0.8 Hz
Alap frekvencia	4 kHz
Termék súlya	0.241 kg

Környezet

IP védettség szint	IP54 in vízszintes helyzet megfelel IEC 60529
termékbizonyítványok	CCC
szabványok	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1
környezeti levegő hőmérséklet tárolásra	-25...70 °C
üzemi környezeti levegő hőmérséklet	-10...50 °C
Túlfeszültségi kategória	II. osztály megfelel IEC 61140 II. osztály megfelel IEC 60947-1 II. osztály megfelel IEC 60947-5-1
védőkezelés	TC
zajsztint	0...80 dB esetén 1 m

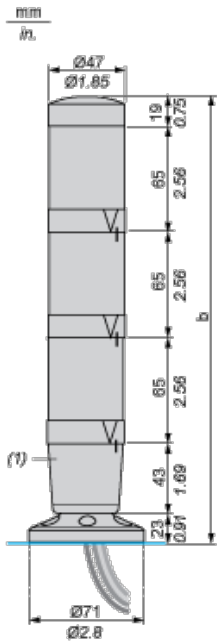
Kínálat fenntarthatósága

Fenntartható ajánlat	Nem Green Premium termék
RoHS (dátum kód: YYWW)	Megfelelés - óta 1529 - Schneider Electric megfelelőségi nyilatkozat
REACH	A referencia nem tartalmaz SVHC-t a határérték felett

Pre-Assembled and Pre-Cabled Tower Light with Fixing Base for Mounting on Horizontal Support (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 **b** dimension.



(1) Base unit with or without buzzer.

Number of illuminated units	b in mm	b in in.
1 unit	150	5.90
2 units	215	8.46
3 units	280	11.02
4 units	345	13.58

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

Buzzer (if integrated in base unit): grey wire