

## XVMM1RAG

signální sloup bez bzučáku + 3 světelné návěští - Ø  
45 mm - 230 V AC/DC - IP42



### Hlavní parametry

Řada výrobků	Harmony XVM
Typ produktu nebo součásti	Předmontovaný a předpropojený signální sloup
Typ signálního sloupu a návěští	3 signální návěští
Označení přístroje	XVM
Světelný zdroj	Zelená žárovka s BA 15d základna trvalá signalizace <= 5 W Oranžová žárovka s BA 15d základna trvalá signalizace <= 5 W Červená žárovka s BA 15d základna trvalá signalizace <= 5 W
Barva signálního bloku	Červená/oranžová/zelená
[Us] jmenovité napájecí napětí	230 V AC/DC
Typ základny světelného sloupu	Základna bez bzučáku
Montáž	Svislá

### Doplněk

Obsah sady	Hliníková nosná trubka Základní modul Horní kryt objímky Plastová upevňovací deska
Průměr pro montáž	45 mm
Připojení - svorky	Volné vývody : 1 x 0,325 mm <sup>2</sup> AWG 22
Označení	CE
Montážní držák	Hliník trubka
[Ui] jmenovité izolační napětí	250 V podle IEC 60947-1
Mezní hodnota jmenovitého napětí	0,85...1,1 Un podle IEC 60947-5-1
[Uimp] jmenovité impulzní výdržné napětí	4 kV podle IEC 60947-1
Hmotnost přístroje	0,493 kg

### Životní prostředí

stupeň krytí IP	IP54 v svislé pozici podle IEC 60529
certifikace výrobku	CCC
standards	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1
teplota okolí pro uskladnění	-25...70 °C
teplota okolního vzduchu pro provoz	-10...50 °C
kategorie přepětí	Třída I podle IEC 61140 Třída I podle IEC 60947-1 Třída I podle IEC 60947-5-1
stupeň ochrany	TC

### Pre-Assembled and Pre-Cabled Tower Light with Fixing Base for Mounting on Vertical Support (Support Tube + Metal Bracket)

#### Dimensions

Below drawing shows the maximum configuration of the product. Select the number of stages according to the product characteristics in order to get **b2** dimension.

