

## XVC1B1K

signální sloup 100 mm 24 V trvalé/blikající LED - červená



### Hlavní parametry

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Řada výrobků                    | Harmony XVC1                                       |
| Typ produktu nebo součásti      | Kompletní předzapojené monolitické tyčové svítidlo |
| Typ signálního sloupu a návěští | 1 signální návěští                                 |
| Zvuková signalizace             | Ne   |
| Průměr pro montáž               | 100 mm   |
| Označení přístroje              | XVC  |
| Světelný zdroj                  | Červená LED trvalá nebo přerušovaná signalizace    |
| [Us] jmenovité napájecí napětí  | 24 V   |
| Typ napájecího obvodu           | DC   |

### Doplňk

|  |  |
|--|--|
| Materiál                                 | Signalizační jednotka : polykarbonát<br>Základní jednotka : ABS (akrylonitril butadien-styren)<br>Horní kryt : PBT + ABS (UL94-V0) |
| Montáž výrobku                           | Na základně  |
| Průřez kabelu                            | 0,33 mm <sup>2</sup><br>0,83 mm <sup>2</sup>   |
| Rozsah AWG                               | AWG 18<br>AWG 22   |
| Délka kabelu                             | 500 mm   |
| Označení                                 | CE   |
| [Uimp] jmenovité impulzní výdržné napětí | 0,8 kV   |
| Spotřeba proudu                          | 100 mA   |
| Frekvence signalizace                    | 0,7...3 Hz   |
| Hmotnost přístroje                       | 0,7 kg   |
| Výška                                    | 216 mm   |

### Životní prostředí

|   |  |
|---|--|
| standardy                                     | EN/IEC 61000-6-2<br>EN/IEC 61000-6-3<br>EN/IEC 61000-6-4 |
| certifikace výrobku                           | UL   |
| stupeň ochrany                                | TC   |
| teplota okolí pro uskladnění                  | -35...70 °C  |
| teplota okolního vzduchu pro provoz           | -30...50 °C  |
| třída ochrany před úrazem elektrickým proudem | Třída II podle EN/IEC 61140                              |
| stupeň krytí IP                               | IP54 podle EN/IEC 60529                                  |

### Nabídka udržitelnosti

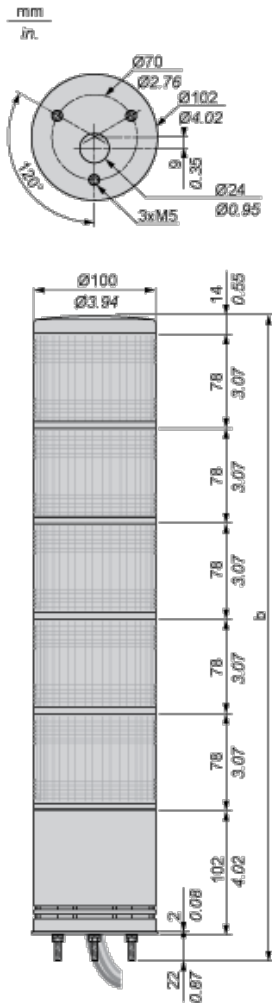
|   |  |
|---|--|
| udržitelný stav nabídky                 | Výrobek Green Premium                                      |
| RoHS                                    | Vyhovuje - od 0808 - Prohlášení o shodě Schneider Electric |
| REACH                                   | Odkaz neobsahuje SVHC nad mezní hodnotou                   |
| dokument o ekologickém profilu          | Dostupný   |
| instrukce o ukončení životnosti výrobku | Standardní recyklaci výrobku                               |

Informace uvedené v této dokumentaci obsahují obecné popisy a technické parametry výrobků. Tato dokumentace nenahrazuje vyhodnocení vhodnosti nebo spolehlivosti výrobku v uživatelské aplikaci a nesmí tak být využívána. Uživatel nebo systémový integrátor nese odpovědnost za provedení odpovídajících a úplných analýz rizik, hodnocení a testování produktů s ohledem na konkrétní aplikaci nebo použití. Schneider Electric Industries SAS ani její dceřinné firmy či pobočky nenesou odpovědnost za nesprávné použití zde obsažených informací.

## Pre-assembled and Pre-wired Tower Light

### Dimensions

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



| No. of illuminated units | b in mm | b in in. |
|--------------------------|---------|----------|
| 1                        | 216     | 8.50     |
| 2                        | 294     | 11.57    |
| 3                        | 372     | 14.65    |
| 4                        | 450     | 17.72    |
| 5                        | 528     | 20.79    |

## Pre-assembled and Pre-wired Tower Light

### Mounting on Horizontal Support (Direct or with Fixing Plate)

Panel cut-out

mm  
in.

