



### Parametry podstawowe

|  |   |
|--|---|
| Gama produktów                                   | Harmony XVB Universal                         |
| Typ produktu lub komponentu                      | Grupa wskaźników                              |
| Sygnalizator lub typ elementu zespołu wskaźników | Zespół podsw.                                 |
| Rodzaj sygnalizacji                              | Błyskanie                                     |
| Średnica montażowa                               | 70 mm   |
| Nazwa komponentu                                 | XVBC  |
| Materiał   | Poliwęglan                                    |
| Źródło światła                                   | Wyładowcza lampa błyskowa zintegrowana, żółty |
| Typ żarówki                                      | Rura rozładowania błyskowego                  |
| Znamionowe napięcie zasilania [Us]               | 24 V AC/DC                                    |
| Energia błysku                                   | 10 J  |

### Parametry uzupełniające

|   |   |
|---|---|
| Wersja urządzenia                               | Montaż niestandardowy, do 5 elementów   |
| Przyłącza - zaciski                             | Zaciski śrubowe, <math>\leq 1 \times 1.5 \text{ mm}^2</math> z końcówką kablową |
| Znamionowe napięcie izolacji [Ui]               | 250 V zgodnie z IEC 60947-1   |
| Znamionowe napięcie graniczne                   | 0.85...1.1 Un zgodnie z IEC 60947-5-1   |
| Obciążenie prądowe                              | <math>< 1300 \text{ mA AC}</math><br><math>< 850 \text{ mA DC}</math>           |
| Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane [Uimp] | 4 kV zgodnie z IEC 60947-1  |
| Częstotliwość błysków                           | 1 Hz  |
| CAD szerokość całkowita                         | 70 mm   |
| CAD wysokość całkowita                          | 157 mm  |
| CAD głębokość całkowita                         | 70 mm   |
| Masa produktu                                   | 0,305 kg  |

## Środowisko pracy

|   |  |
|---|--|
| Certyfikaty produktu                              | CSA C22-2 No 14<br>GOST<br>UL 508<br>CCC   |
| Normy   | EN/IEC 60947-5-1   |
| Pokrycie ochronne                                 | TC   |
| Temperatura otoczenia dla przechowywania          | -40...70 °C  |
| Klasa ochrony przez porażeniem prądem elektryczny | Klasa I na rurze wsporczej zgodnie z IEC 61140<br>Klasa II na jednostce bazowej zgodnie z IEC 61140    |
| Stopień ochrony IP                                | IP65 na podstawie mocującej XVBZ0 zgodnie z IEC 60529<br>IP66 na jednostce bazowej zgodnie z IEC 60529 |
| Stopień ochrony NEMA                              | NEMA 4X zgodnie z UL 508 (wewnątrz)  |

## Oferta zrównoważonego rozwoju

|   |   |
|---|---|
| Stan trwałej oferty                           | Produkt Green Premium   |
| Europejska dyrektywa RoHS                     | Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS)<br><a href="#">Europejska deklaracja RoHS</a>   |
| Bez rtęci                                     | Tak   |
| Informacje na temat zwolnienia z RoHS         | <a href="#">Tak</a>   |
| Norma RoHS Chiny                              | <a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>  |
| Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko | <a href="#">Środowiskowy profil produktu</a>  |
| Kulistość – profil                            | Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem  |
| WEEE  | Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami. |

## Warunki gwarancji

|           |             |
|-----------|-------------|
| Gwarancja | 18 miesięcy |
|-----------|-------------|