



Parametry podstawowe

| | |
|--|--|
| Gama produktów | Harmony XVB Universal |
| Typ produktu lub komponentu | Grupa wskaźników |
| Sygnalizator lub typ elementu zespołu wskaźników | Zespół podśw. |
| Rodzaj sygnalizacji | Błyskanie |
| Średnica montażowa | 70 mm |
| Nazwa komponentu | XVBC |
| Materiał | Poliwęglan |
| Źródło światła | Wyładowcza lampa błyskowa zintegrowana, Czerwony |
| 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, $\leq 1 \times 1.5 \text{ mm}^2$ 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 | < 1300 mA AC < 850 mA DC |
| 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 CCC GOST UL 508 |
| 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 Klasa II na jednostce bazowej zgodnie z IEC 61140 |
| Stopień ochrony IP | IP65 na podstawie mocującej XVBZ0 zgodnie z IEC 60529 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) Europejska deklaracja RoHS |
| Bez rtęci | Tak |
| Informacje na temat zwolnienia z RoHS | Tak |
| Norma RoHS Chiny | Dyrektywa RoHS Chiny |
| Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko | Środowiskowy profil produktu |
| 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 |
|-----------|-------------|