



## Parametry podstawowe

Gama produktów	Harmony XVC1
Typ produktu lub komponentu	Wstępnie okablowane złącze z otwartym drugim końcem kabla
Sygnalizator lub typ elementu zespołu wskaźników	5 elementów podśw.
Sygnalizacja dźwiękowa	Bez
Średnica montażowa	100 mm
Nazwa komponentu	XVC
Źródło światła	LED stały lub migający Czerwony LED stały lub migający pomarańczowy LED stały lub migający zielony LED stały lub migający niebieski LED stały lub migający przezroczysty
Znamionowe napięcie zasilania [Us]	100...240 V
Typ obwodu zasilającego	AC

## Parametry uzupełniające

Materiał	Poliwęglan: zespół podśw. ABS (akrylonitryl-butadien-styren): element podstawy PBT + ABS (UL94-V0): osłona górna
Montaż produktu	Na podstawie
Przekrój kabla	0,33 mm <sup>2</sup> 0,83 mm <sup>2</sup>
Rozmiar AWG	AWG 18 AWG 22
Długość kabla	500 mm
Oznakowanie	CE
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane [Uimp]	4 kV
Prąd pobierany	270 mA
Częstotliwość błysków	0,7...3 Hz
Masa produktu	1,8 kg
Wysokość	528 mm

## Środowisko pracy

Normy	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1
Certyfikaty produktu	UL
Pokrycie ochronne	TC
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-35...70 °C
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-30...50 °C
Klasa ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym	Klasa I zgodnie z EN/IEC 61140
Stopień ochrony IP	IP54 zgodnie z EN/IEC 60529

## Oferta zrównoważonego rozwoju

Europejska dyrektywa RoHS	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS) <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	<a href="#">Informacja o żywotności</a>
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 months
-----------	-----------