



Parametry podstawowe

Gama produktów	Harmony XVB Universal
Typ produktu lub komponentu	Kompletny sygnalizator
Sygnalizator/Typ elementu zespołu wskaźników	Element podstawy z mocowane rurkowe lub bezpośrednie tryb Zespół podsw.
Rodzaj sygnalizacji	Błyskanie
Średnica montażowa	70 mm
Nazwa komponentu	XVBL
Materiał	Poliamid wzmocniony włóknem szklanym (element podstawy) Poliwęglan (zespół podsw.)
Źródło światła	RED wyładowcza lampa błyskowa zintegrowana
Typ żarówki	Rura rozładowania błyskowego
Znamionowe napięcie zasilania [Us]	24 V AC/DC

Parametry uzupełniające

Przyłącza - zaciski	Zaciski śrubowe, zdolność łączeniowa: $\leq 1 \times 1.5 \text{ mm}^2$ 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
Energia błysku	10 J
Częstotliwość błysków	1 Hz
CAD szerokość całkowita	70 mm
CAD wysokość całkowita	232 mm
CAD głębokość całkowita	70 mm
Opis zacisków ISO zgodnie z n°1	(COM-1)PW (GND)GROUND
Masa produktu	0.45 kg

Środowisko pracy

Certyfikaty produktu	CCC CSA C22-2 No 14
----------------------	------------------------

	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 (wewnątrz) zgodnie z UL 508

Warunki gwarancji

Okres	18 miesięcy
-------	-------------