



Parametry podstawowe

Gama produktów	Harmony XVR
Typ produktu lub komponentu	Sygnalizator obrotowy z lustrem z okablowaniem
Sygnalizacja dźwiękowa	Bez
Skrócona nazwa urządzenia	XVR
Średnica montażowa	84 mm
Stopień ochrony IP	IP65 zgodnie z IEC 60529 (z akcesoriami) IP23 zgodnie z IEC 60529
Znamionowe napięcie zasilania [Us]	24 V AC/DC
Źródło światła	LED o wysokiej jasności świecenia, pomarańczowy

Parametry uzupełniające

Materiał	ABS (akrylonitryl-butadien-styren): część korpusu PC: glob
CAD szerokość całkowita	84 mm
CAD głębokość całkowita	84 mm
Masa produktu	0,3 kg
Oznakowanie	CE
Montaż produktu	Za pomocą 3 śrub M4
Graniczne napięcie zasilające	19...30 V DC 21,6...26,4 V AC
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane [Uimp]	0,8 kV
Prąd pobierany	125 mA
Częstotliwość błysków	2,3 Hz
Wymiary zacisków przyłączeniowych	0,83 mm ²
Rozmiar AWG	AWG 18
Długość kabla	500 mm

Środowisko pracy

Normy	EN 61000-6-4 EN 61000-6-2
Certyfikaty produktu	UL
Pokrycie ochronne	TC
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-35...70 °C
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-10...50 °C
Klasa ochrony przez porażeniem prądem elektryczny	Klasa II zgodnie z IEC 61140

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Bez SVHC REACH	Tak
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	Informacja o żywotności
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
-----------	-------------