



Parametry podstawowe

Gama produktów	Harmony XVR
Typ produktu lub komponentu	Sygnalizator obrotowy z lustrem z okablowaniem
Sygnalizacja dźwiękowa	Buczek
Skrócona nazwa urządzenia	XVR
Średnica montażowa	120 mm
Stopień ochrony IP	IP23 zgodnie z IEC 60529
Znamionowe napięcie zasilania [Us]	24 V AC/DC
Źródło światła	LED o wysokiej jasności świecenia, Czerwony
Poziom hałasu	50...90 dB (ciągły lub przerywany ton) w 1 m

Parametry uzupełniające

Materiał	ABS (akrylonitryl-butadien-styren): część korpusu AS: glob
CAD szerokość całkowita	120 mm
CAD głębokość całkowita	120 mm
Masa produktu	0,5 kg
Oznakowanie	CE
Montaż produktu	Śrubami 3 M5
Graniczne napięcie zasilające	19...30 V DC 21,6...26,4 V AC
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane [Uimp]	0,8 kV
Prąd pobierany	196 mA
Częstotliwość błysków	2,3 Hz
Wymiary zacisków przyłączeniowych	0.83 mm ²
Rozmiar AWG	AWG 18
Długość kabla	400 mm

Środowisko pracy

Normy	EN 61000-6-4 EN 61000-6-2
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

Warunki gwarancji

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