



### Hauptmerkmale

Produktserie	Harmony XVR
Produkt oder Komponententyp	Prewired rotating mirror beacon
Tonsignalisierung	Akustikelement
Kurzbezeichnung des Geräts	XVR
Montagedurchmesser	120 mm
Schutzart (IP)	IP23 entspricht IEC 60529
Nennhilfsspannung [UH,nom]	24 V AC/DC
Lichtquelle	LED hoher Leuchtkraft, rot
Geräuschpegel	50...90 dB (dauernder oder unterbrochenerTon) bei 1 m

### Zusatzmerkmale

Material	ABS (Acrylnitril-Butadien-Styrol): Gehäuseteil AS: Kugel
CAD-Gesamtbreite	120 mm
CAD-Gesamttiefe	120 mm
Produktgewicht	0,5 kg
Beschriftung	CE
Produktmontage	By 3 M5 screws
Versorgungsspannungsgrenzen	19...30 V DC 21,6...26,4 V AC
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	0,8 kV
Leistungsaufnahme	196 mA
Blitzfrequenz	2,3 Hz
Klemmverbindungskapazität	0.83 mm <sup>2</sup>
AWG Messgerät	AWG 18
Kabellänge	400 mm

## Montage

Normen	EN 61000-6-4 EN 61000-6-2
Schutzbehandlung	TC
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-35...70 °C
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-10...50 °C
Schutzart gegen Stromschlag	Klasse II entspricht IEC 61140

## Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
Frei von REACh-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) <a href="#">EU-RoHS-Deklaration</a>
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	<a href="#">Ja</a>
RoHS-Richtlinie für China	<a href="#">RoHS-Erklärung für China</a>
Umweltproduktdeklaration	<a href="#">Produktumweltprofil</a>
Circular Economy-Eignung	<a href="#">Entsorgungsinformationen</a>

## Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months
----------	-----------