



Hauptmerkmale

Produktbereich	Harmony XVR
Produkt- oder Komponententyp	Prewired rotating mirror beacon
Tonsignalisierung	Ohne
Kurzbezeichnung des Geräts	XVR
Montagedurchmesser	120 mm
Schutzart (IP)	IP23 entspricht IEC 60529
[UH,nom] Bemessungsbetriebsspannung	24 V AC/DC
Lichtquelle	LED hoher Leuchtkraft, orange

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
[Uimp] Bemessungs-Stoßspannungsfestigkeit	0,8 kV
Stromaufnahme	125 mA
Blitzfrequenz	2,3 Hz
Klemmverbindungskapazität	0,83 mm ²
AWG-Messgerät	AWG 18
Kabellänge	400 mm

Montage

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

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	14 cm
VPE 1 Breite	14,2 cm
VPE 1 Länge	19,5 cm
VPE 1 Gewicht	637 g
VPE 2 Art	S04
VPE 2 Menge	8
VPE 2 Höhe	30 cm

VPE 2 Breite	40 cm
VPE 2 Länge	60 cm
VPE 2 Gewicht	6,436 kg
VPE 3 Höhe	30,0 cm

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Übereerfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung Für China
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
Kreislaufwirtschafts-Profil	Entsorgungsinformationen

Vertragliche Gewährleistung

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