



Hauptmerkmale

Produktserie	Harmony XB6E
Produkt oder Komponententyp	Kontrollleuchteinheit
Kurzbezeichnung des Geräts	XB6E
Blendenmaterial	Kunststoff
Montagedurchmesser	16 mm
Verkauf je unteilbare Menge	5
Form des Signaleinheitkopfes	Rund
Kappe/Betätigungselement oder Linsenfarbe	Rot
Lichtquelle	Integrierte LED
Lichtblockversorgung	Direkt
Nennhilfsspannung [UH,nom]	12 V DC polarisiert

Zusatzmerkmale

Produktgewicht	0,006 kg
Überspannungskategorie	II entspricht IEC 60536
Betriebsart	Alle Positionen
Beschriftung	CE
Anschlüsse - Klemmen	Stecksockel für Schnellanschluss Lötanschluss, Klemmenanschluss $\leq 0,75 \text{ mm}^2$ / AWG 19 min. Isolierter Faston-Steckverbinder : 2,8 x 0,5 mm
Anzugsmoment	0,6-1 Nm
Nennisolationsspannung Ui	250 V (Verschmutzungsgrad: 3) entspricht IEC 60947-1
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	2,5 kV entspricht IEC 60947-1
Signaltyp	Stetig
Leistungsaufnahme	10 mA
Betriebslebensdauer	30000 h

Montage

Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40-70 °C
----------------------------------	-----------

Umgebungstemperatur bei Betrieb	-10-55 °C
Schutzart (IP)	IP65 entspricht IEC 60529
Normen	UL 508 JIS C 852 IEC 60947-1 IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 JIS C 4520
Produktzertifizierungen	CCC cURus
Vibrationsfestigkeit	1 mm (10-55 Hz) entspricht IEC 60068-2-6
Stoßfestigkeit	10 gn (Dauer = 11 ms) für Sinushalbwellenbeschleunigung entspricht IEC 60068-2-27

Vertragliche Gewährleistung

Periode	18 Monate
---------	-----------