

Verfügbarkeit : Lieferbar



Hauptmerkmale

Produktserie	Harmony XB6E
Produkt oder Komponententyp	Drucktaster, Monoblockausführung
Kurzbezeichnung des Geräts	XB6E
Blendenmaterial	Kunststoff
Montagedurchmesser	16 mm
Verkauf je unteilbare Menge	5
Form des Signaleinheitkopfes	Quadratisch
Operatortyp	Rückstellung
Profil Betätigungselement	Rot bündig
Aufbau und Typ des Anschlusses	2 W
Betrieb der Kontakte	Mit Sprungfunktion
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
Material der Kontakte	Hauchvergoldetes Silber

Zusatzmerkmale

Produktgewicht	0,006 kg
Überspannungskategorie	II entspricht IEC 60536
Betriebsart	Alle Positionen
Beschriftung	CE
Mechanische Lebensdauer	1000000 Zyklen
Anzugsmoment	0,6-1 Nm
Kontaktwiderstand	$< 50 \text{ MOhm}$ für 1/6 V
Kurzschlusschutz	2 A von gG Patronensicherung
Konventioneller thermischer Strom in freier Luft (I _{th})	3 A mit Stecksockel für Schnellanschluss 5 A
Nennbetriebsstrom I _e	1,5 A bei 120 V, AC-12 entspricht EN/IEC 60947-5-1 1 A bei 240 V, AC-12 entspricht EN/IEC 60947-5-1 0,7 A bei 240 V, AC-13 gemäß EN/IEC 60947-5-1 1 A bei 120 V, AC-13 gemäß EN/IEC 60947-5-1 1 A bei 24 V, DC-12 entspricht EN/IEC 60947-5-1 0,7 A bei 24 V, DC-13 entspricht EN/IEC 60947-5-1 0,2 A bei 125 V, DC-12 entspricht EN/IEC 60947-5-1

0.15 A bei 125 V, DC-13 entspricht EN/IEC 60947-5-1

Elektrische Lebensdauer 100000 Zyklen AC, 0.7 A - 220 V entspricht EN/IEC 60947-5-1 Anhang C

Montage

Umgebungstemperatur bei Lagerung -40-70 °C

Umgebungstemperatur bei Betrieb -10-55 °C

Schutzart (IP) IP65 entspricht IEC 60529

Normen IEC 60947-1
IEC 60947-5-1
JIS C 4520
JIS C 852
UL 508
CSA C22.2 No 14

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