XB7ES542P

Not-Halt/Not-Aus-Taster, Harmony XB7, Monoblock, Kunststoff, Ø22mm, rot, Drehentriegelung, 1Ö, Schraubklemme





Hauptmerkmale

Produktbereich	Harmony XB7
Produkt- oder Komponententyp	Not-Aus-Taster, Monoblockausführung
Kurzbezeichnung des Geräts	XB7
Montagedurchmesser	22 mm
Verkauf je unteilbare Menge	10
Form des Signaleinheitkopfes	Rund
Operatortyp	Mechanische Verriegelung
Rückstellung	Zum Auslösen drehen
Betriebsprofil	Rot Pilz Ø 40 mm, unbeschriftet
Art und Zusammensetzung der Kontakte	1 Ö
Anschlüsse - Klemmen	Schraubklemmenleisten, <= 2 x 1,5 mm² mit Kabelende entspricht EN/IEC 60947-1 Schraubklemmenleisten, 1 x 0,34-2 x 2,5 mm² ohne Kabelende entspricht EN/IEC 60947-1
Gerätedarstellung	Gerät in Monoblockausführung

Zusatzmerkmale

CAD-Gesamtbreite	40 mm
CAD-Gesamthöhe	40 mm
CAD-Gesamttiefe	72 mm
Klemmenbeschreibung ISO Nr. 1	(11-12)NC
Produktgewicht	0,032 kg
Gerätemontage	Befestigungsbohrung - Durchmesser: 22,5 mm 22,3 +0,4/0 entspricht EN/IEC 60947-1
Befestigungsmitte	>= 30 x 40 mm (Trägerplatte) Metall - Dicke: 16 mm >= 30 x 40 mm (Trägerplatte) Kunststoff - Dicke: 26 mm
Befestigungsmodus	Feststellmutterunter Schraubenkopf: 22,4 Nm
Betrieb der Kontakte	Gestuft schaltend
Verwendung der Kontakte	Standard
Positive Öffnung	Mit entspricht EN/IEC 60947-5-1 Anhang K
Mechanische Lebensdauer	10000 Zyklen
Anzugsdrehmoment	0,81,2 Nm entspricht EN 60947-1
Schraubenkopfform	Kreuzweise kompatibel mit JIS Nr. 1 Schraubenzieher Kreuzweise kompatibel mit Philips Nr. 1 Schraubenzieher Kreuzweise kompatibel mit Position Nr. 1 Schraubenzieher Geschlitzt kompatibel mit flach Ø 4 mm Schraubenzieher Geschlitzt kompatibel mit flach Ø 5,5 mm Schraubenzieher
Kurzschlussschutz	4 A Patronensicherung Typ gG entspricht EN/IEC 60947-5-1
[Ui] Bemessungs-Isolationsspannung	250 V (Verschmutzungsgrad 3) entspricht EN/IEC 60947-1
[Uimp] Bemessungs-Stoßspannungsfestigkeit	4 kV entspricht EN/IEC 60947-1
[le] Betriebsbemessungstrom	0,1 A bei 250 V, DC-13, R300 entspricht EN/IEC 60947-5-1 0,22 A bei 125 V, DC-13, R300 entspricht EN/IEC 60947-5-1 0,3 A bei 240 V, AC-14, D300 entspricht EN/IEC 60947-5-1 0,6 A bei 120 V, AC-14, D300 entspricht EN/IEC 60947-5-1

Elektrische Lebensdauer	1000000 Zyklen, DC-13, 0,3 A bei 24 V, Betriebsgeschwindigkeit <216000 cyc/mn, Belastungsfaktor: 0,5 entspricht EN/IEC 60947-5-1 Anhang C 1000000 Zyklen, AC-15, 0,03 A bei 230 V, Betriebsgeschwindigkeit <216000 cycmn, Belastungsfaktor: 0,5 entspricht EN/IEC 60947-5-1 Anhang C 1000000 Zyklen, AC-15, 0,09 A bei 240 V, Betriebsgeschwindigkeit <108000 cycmn, Belastungsfaktor: 0,5 entspricht EN/IEC 60947-5-1 Anhang C
Elektrische Zuverlässigkeit	î» < 10exp(-6) bei 17 V und 5 mA entspricht IEC 60947-5-4
Montage	
Schutzbehandlung	TH
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4070 °C
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2570 °C
Schutzklasse für Stromschläge	Klasse II entspricht IEC 60536
Schutzart (IP)	IP20 (Rückseite) entspricht IEC 60529 IP54 (Vorderseite) entspricht IEC 60529
Schutzart (NEMA)	NEMA 12 entspricht UL 50
Normen	EN/IEC 60947-5-1 UL 508 EN/IEC 60947-1 CSA C22.2 Nr. 14 IEC 60364-5-53
Produktzertifizierungen	CCC
Vibrationsfestigkeit	5 gn (f= 2500 Hz) entspricht IEC 60068-2-6
	10 (5 11) (8 01 1 8 11 11 11 11 11 11 11 11
Stoßfestigkeit Verpackungseinheiten	10 gn (Dauer = 11 ms) für Sinushalbwellenbeschleunigung entspricht IEC 60068-2-27
Verpackungseinheiten VPE 1 Art	60068-2-27 PCE
Verpackungseinheiten VPE 1 Art VPE 1 Menge	PCE 1
Verpackungseinheiten VPE 1 Art VPE 1 Menge VPE 1 Höhe	PCE 1 4,0 cm
Verpackungseinheiten VPE 1 Art VPE 1 Menge VPE 1 Höhe VPE 1 Breite	PCE 1 4,0 cm 15,0 cm
Verpackungseinheiten VPE 1 Art VPE 1 Menge VPE 1 Höhe VPE 1 Breite VPE 1 Länge VPE 1 Gewicht	PCE 1 4,0 cm
Verpackungseinheiten VPE 1 Art VPE 1 Menge VPE 1 Höhe VPE 1 Breite VPE 1 Länge VPE 1 Gewicht	PCE 1 4,0 cm 15,0 cm 20,0 cm
Verpackungseinheiten VPE 1 Art VPE 1 Menge VPE 1 Höhe VPE 1 Breite VPE 1 Länge VPE 1 Gewicht	PCE 1 4,0 cm 15,0 cm 20,0 cm
Verpackungseinheiten VPE 1 Art VPE 1 Menge VPE 1 Höhe VPE 1 Breite VPE 1 Länge VPE 1 Gewicht Nachhaltigkeit Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	PCE 1 4,0 cm 15,0 cm 20,0 cm 38,0 g Green Premium Produkt
Verpackungseinheiten VPE 1 Art VPE 1 Menge VPE 1 Höhe VPE 1 Breite VPE 1 Länge VPE 1 Gewicht Nachhaltigkeit Angebotsstatus nachhaltiges Produkt REACh-Verordnung	PCE 1 4,0 cm 15,0 cm 20,0 cm 38,0 g Green Premium Produkt □ REACh-Deklaration
Verpackungseinheiten VPE 1 Art VPE 1 Menge VPE 1 Höhe VPE 1 Breite VPE 1 Länge VPE 1 Gewicht Nachhaltigkeit Angebotsstatus nachhaltiges Produkt REACh-Verordnung Frei von REACh-SVHC	PCE 1 4,0 cm 15,0 cm 20,0 cm 38,0 g Green Premium Produkt REACh-Deklaration Ja Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)
Verpackungseinheiten VPE 1 Art VPE 1 Menge VPE 1 Höhe VPE 1 Breite VPE 1 Länge VPE 1 Gewicht Nachhaltigkeit Angebotsstatus nachhaltiges Produkt REACh-Verordnung Frei von REACh-SVHC EU-RoHS-Richtlinie	PCE 1 4,0 cm 15,0 cm 20,0 cm 38,0 g Green Premium Produkt REACh-Deklaration Ja Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration
Verpackungseinheiten VPE 1 Art VPE 1 Menge VPE 1 Höhe VPE 1 Breite VPE 1 Länge VPE 1 Gewicht Nachhaltigkeit Angebotsstatus nachhaltiges Produkt REACh-Verordnung Frei von REACh-SVHC EU-RoHS-Richtlinie Frei von giftigen Schwermetallen	PCE 1 4,0 cm 15,0 cm 20,0 cm 38,0 g Green Premium Produkt REACh-Deklaration Ja Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) LU-RoHS-Deklaration Ja
Verpackungseinheiten VPE 1 Art VPE 1 Menge VPE 1 Höhe VPE 1 Breite VPE 1 Länge VPE 1 Gewicht Vachhaltigkeit Angebotsstatus nachhaltiges Produkt REACh-Verordnung Frei von REACh-SVHC EU-RoHS-Richtlinie Frei von giftigen Schwermetallen Quecksilberfrei	PCE 1 4,0 cm 15,0 cm 20,0 cm 38,0 g Green Premium Produkt REACh-Deklaration Ja Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) Deklaration Ja Ja Ja
Verpackungseinheiten VPE 1 Art VPE 1 Menge VPE 1 Höhe VPE 1 Breite VPE 1 Breite VPE 1 Länge VPE 1 Gewicht Nachhaltigkeit Angebotsstatus nachhaltiges Produkt REACh-Verordnung Frei von REACh-SVHC EU-RoHS-Richtlinie Frei von giftigen Schwermetallen Quecksilberfrei RoHS-Richtlinie für China	PCE 1 4,0 cm 15,0 cm 20,0 cm 38,0 g Green Premium Produkt REACh-Deklaration Ja Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) LU-RoHS-Deklaration Ja
Verpackungseinheiten VPE 1 Art VPE 1 Menge VPE 1 Höhe VPE 1 Breite VPE 1 Länge VPE 1 Gewicht Nachhaltigkeit Angebotsstatus nachhaltiges Produkt REACh-Verordnung Frei von REACh-SVHC EU-RoHS-Richtlinie Frei von giftigen Schwermetallen Quecksilberfrei RoHS-Richtlinie für China	PCE 1 4,0 cm 15,0 cm 20,0 cm 38,0 g Green Premium Produkt REACh-Deklaration Ja Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) Deklaration Ja Ja Ja
Verpackungseinheiten VPE 1 Art VPE 1 Menge VPE 1 Höhe VPE 1 Breite VPE 1 Länge VPE 1 Gewicht Nachhaltigkeit Angebotsstatus nachhaltiges Produkt REACh-Verordnung Frei von REACh-SVHC EU-RoHS-Richtlinie Frei von giftigen Schwermetallen Quecksilberfrei RoHS-Richtlinie für China Informationen zu RoHS-Ausnahmen	PCE 1 4,0 cm 15,0 cm 20,0 cm 38,0 g Green Premium Produkt REACh-Deklaration Ja Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) Deklaration Ja Ja Ja Ja Ja
Verpackungseinheiten VPE 1 Art VPE 1 Menge VPE 1 Höhe VPE 1 Breite VPE 1 Länge	PCE 1 4,0 cm 15,0 cm 20,0 cm 38,0 g Green Premium Produkt REACh-Deklaration Ja Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) PCE 1 4,0 cm 20,0 cm 38,0 g Green Premium Produkt

18 months

Garantie