XB7NW34M1

Leuchtdrucktaster, Harmony XB7, Monoblock, Kunststoff, Ø22mm, rot, integrierte LED, 230V AC, 1S, Schraubklemme





Hauptmerkmale

Baureihe	Harmony XB7
Produkt- oder Komponententyp	Leuchtdrucktaster
Kurzbezeichnung des Geräts	XB7
Montagedurchmesser	22 mm
Verkauf je unteilbare Menge	10
Schutzart (IP)	IP20 (Rückseite) entspricht IEC 60529 IP65 (Vorderseite) entspricht IEC 60529
Form des Signaleinheitkopfes	Rund
Operatortyp	Rückstellung
Betriebsprofil	Rot projizierend, unbeschriftet
Art und Zusammensetzung der Kontakte	18
Anschlüsse - Klemmen	Schraubklemmenleisten, <= 2 x 1,5 mm² mit Kabelende entspricht IEC 60947-1 Schraubklemmenleisten, 1 x 0,34-2 x 2,5 mm² ohne Kabelende entspricht IEC 60947-1
Lichtquelle	LED
Lampenfassung	Mit LED-Modul
[UH,nom] Bemessungsbetriebsspannu	230 V AC bei 50/60 Hz
Gerätedarstellung	Gerät in Monoblockausführung

Zusatzmerkmale

Zusatzirierkiriale	
CAD-Gesamtbreite	29 mm
CAD-Gesamthöhe	29 mm
CAD-Gesamttiefe	57,5 mm
Klemmenbeschreibung ISO Nr. 1	(13-14)S
Produktgewicht	0,023 kg
Gerätemontage	Befestigungsbohrung - Durchmesser: 22,5 mm 22,3 +0,4/0 entspricht 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
Positive Öffnung	Mit (nur S)
Mechanische Lebensdauer	300000 Zyklen
Anzugsmoment	0,81,2 Nm entspricht IEC 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 IEC 60947-5-1
[Ui] Bemessungs-Isolationsspannung	250 V (Verschmutzungsgrad 3) entspricht IEC 60947-1

[Uimp] Bemessungs-Stoßspannungsfestigkeit	4 kV entspricht IEC 60947-1
[le] Betriebsbemessungstrom	0,1 A bei 250 V, DC-13, R300 entspricht IEC 60947-5-1 0,22 A bei 125 V, DC-13, R300 entspricht IEC 60947-5-1 0,3 A bei 240 V, AC-14, D300 entspricht IEC 60947-5-1 0,6 A bei 120 V, AC-14, D300 entspricht IEC 60947-5-1
Elektrische Lebensdauer	1000000 Zyklen, DC-13, 0,3 A bei 24 V, Betriebsgeschwindigkeit <216000 cyc/mn, Belastungsfaktor: 0,5 entspricht IEC 60947-5-1 Anhang C 1000000 Zyklen, AC-15, 0,03 A bei 230 V, Betriebsgeschwindigkeit <216000 cyc/mn, Belastungsfaktor: 0,5 entspricht IEC 60947-5-1 Anhang C 1000000 Zyklen, AC-15, 0,09 A bei 240 V, Betriebsgeschwindigkeit <108000 cyc/mn, Belastungsfaktor: 0,5 entspricht IEC 60947-5-1 Anhang C
Elektrische Zuverlässigkeit	î» <= 10exp(-6) bei 17 V und 5 mA entspricht IEC 60947-5-4
Signaltyp	Stetig leuchtend
Versorgungsspannungsgrenzen	195264 V AC
Stromaufnahme	22 - 27 mA
Lebensdauer	70000 h bei Nennspannung und 25°C

Montage

TH
-4070 °C
-2570 °C
Klasse II entspricht IEC 61140
NEMA 12 entspricht UL 50 E
UL 508 JIS C8201-5-1 CSA C22.2 Nr. 14 IEC 60947-1 IEC 60947-5-1 JIS C8201-1
GOST[RETURN]CCC
5 gn (f= 2500 Hz) entspricht IEC 60068-2-6
50 gn (Dauer = 11 ms) für Sinushalbwellenbeschleunigung entspricht IEC 60068-2-27 30 gn (Dauer = 18 ms) für Sinushalbwellenbeschleunigung
Klasse B entspricht IEC 55011

Verpackungseinheiten

, ,	
VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	6,0 cm
VPE 1 Breite	3,2 cm
VPE 1 Länge	3,2 cm
VPE 1 Gewicht	25,0 g

Nachhaltigkeit

Green Premium Produkt
☑ REACh-Deklaration
Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)
Ja
[™] RoHS-Erklärung Für China
€ Ja
[™] Produktumweltprofil
[™] Entsorgungsinformationen
Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

Vertragliche Gewährleistung

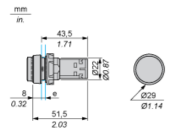
Garantie	18 months

Produktdatenblatt Maßzeichnungen

XB7NW34M1

Leuchtdrucktaster

Abmessungen



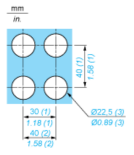
e Stärke der Trägerplatte: 1 bis 6 mm / 0.4 bis 0.24 in. (Metall), 2 bis 6 mm / 0.8 bis 0.24 in. (Kunststoff)

Produktdatenblatt Montage und Abstand

XB7NW34M1

Montage

Durchmesser der fertigen Befestigungslöcher



- (1) Minimalwert.
- (2) 40 mm / 1.58 in. nur für Notausschalter
- (3) Standardwert: Ø 22,3 (0; + 0,4) mm / Ø 0.88 (0; + 0.02) in.

Anschluss mit U-Steckerfahne



- (1) 6,5 mm / 0.26 in. empfohlen, 7 mm / 0.28 in. max.
- (2) M3-Schraubklemme

Produktdatenblatt Anschlüsse und Schema

XB7NW34M1

Verdrahtung

