Produktdatenblatt Eigenschaften

XB4BW3335

Leuchtdrucktaster, Harmony XB4, Metall, 22mm, grün, unbeschriftet, Glülampe BA9s, glatte Kalotte, 1S+1Ö, 120V AC





Hauptmerkmale

| Baureihe | Harmony XB4 |
|--------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Produkt- oder Komponententyp | Leuchtdrucktaster |
| Kurzbezeichnung des Geräts | XB4 |
| Blendenmaterial | Chrom-beschichtetes Metall |
| Haltekragenmaterial | Zamak |
| Montagedurchmesser | 22,5 mm |
| Verkauf je unteilbare Menge | 1 |
| Typ des Frontelements | Standard |
| Form des Signaleinheitkopfes | Rund |
| Operatortyp | Rückstellung |
| Betriebsprofil | Grün bündig |
| Zusätzliche Informationen für den Bediener | Mit einfacher Linse |
| Art und Zusammensetzung der Kontakte | 1 S + 1 Ö |
| Betrieb der Kontakte | Gestuft schaltend |
| Anschlüsse - Klemmen | Schraubklemmenleisten, <= 2 x 1,5 mm² mit Kabelende entspricht IEC 60947-1 Schraubklemmenleisten, 1 x 0,22 - 2 x 2,5 mm² ohne Kabelende entspricht IEC 60947-1 |
| Lichtquelle | Leuchtend |
| Lampenfassung | BA 9s |
| Versorgung des Leuchtmittels | Über integralen Transformator 1,2 VA 6 V |
| [UH,nom] Bemessungsbetriebsspann | 110 - 120 V AC bei 50/60 Hz ung |

Zusatzmerkmale

| Höhe | 47 mm | |
|----------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| Breite | 30 mm | |
| Tiefe | 101 mm | |
| Klemmenbeschreibung ISO Nr. 1 | (13-14)S (21-22)Ö | |
| Produktgewicht | 0,169 kg | |
| Widerstandsfähigkeit gegen Hochdruckreiniger | 7000000 Pa bei 55 °C, Entfernung: 0,1 m | |
| Verwendung der Kontakte | Standardkontakte | |
| Positive Öffnung | Mit entspricht IEC 60947-5-1 appendix K | |
| Betriebsweg | 1,5 Mm (Öffner, wechselnder elektrischer Zustand) 2,6 Mm (Schließer, wechselnder elektrischer Zustand) 4,3 mm (Gesamtweg) | |
| Betätigungskraft | 3,5 N Öffner, wechselnder elektrischer Zustand 3,8 N | |
| Mechanische Lebensdauer | 10000000 Zyklen | |

| [M] Anzugsdrehmoment | 0,81,2 Nm entspricht IEC 60947-1 |
|--------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Schraubenkopfform | 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 |
| Kontaktmaterial | Silberlegierung (Ag/Ni) |
| Kurzschlussschutz | 10 A Patronensicherung Typ gG entspricht IEC 60947-5-1 |
| [lth] Konventioneller thermischer Strom in freier Luft | 10 A entspricht IEC 60947-5-1 |
| [Ui] Bemessungs-Isolationsspannung | 600 V (Verschmutzungsgrad 3) entspricht IEC 60947-1 |
| [Uimp] Bemessungs-Stoßspannungsfestigkeit | 6 kV entspricht IEC 60947-1 |
| [le] Betriebsbemessungstrom | 3 A bei 240 V, AC-15, A600 entspricht IEC 60947-5-1 6 A bei 120 V, AC-15, A600 entspricht IEC 60947-5-1 0,1 A bei 600 V, DC-13, Q600 entspricht IEC 60947-5-1 0,27 A bei 250 V, DC-13, Q600 entspricht IEC 60947-5-1 0,55 A bei 125 V, DC-13, Q600 entspricht IEC 60947-5-1 1,2 A bei 600 V, AC-15, A600 entspricht IEC 60947-5-1 |
| Elektrische Lebensdauer | 1000000 Zyklen, AC-15, 2 A bei 230 V, Betriebsgeschwindigkeit <3600 cyc/h, Lastfaktor: 0,5 entspricht IEC 60947-5-1, Anhang C 1000000 Zyklen, AC-15, 3 A bei 120 V, Betriebsgeschwindigkeit <3600 cyc/h, Lastfaktor: 0,5 entspricht IEC 60947-5-1, Anhang C 1000000 Zyklen, AC-15, 4 A bei 24 V, Betriebsgeschwindigkeit <3600 cyc/h, Lastfaktor: 0,5 entspricht IEC 60947-5-1, Anhang C 1000000 Zyklen, DC-13, 0,2 A bei 110 V, Betriebsgeschwindigkeit <3600 cyc/h Lastfaktor: 0,5 entspricht IEC 60947-5-1, Anhang C 1000000 Zyklen, DC-13, 0,5 A bei 24 V, Betriebsgeschwindigkeit <3600 cyc/h, Lastfaktor: 0,5 entspricht IEC 60947-5-1, Anhang C |
| Elektrische Zuverlässigkeit | î» < 10exp(-6) bei 5 V und 1 mA bei sauberer Umgebung entspricht IEC 60947-5-4 î» < 10exp(-8) bei 17 V und 5 mA bei sauberer Umgebung entspricht IEC 60947-5-4 |
| Signaltyp | Stetig leuchtend |
| Gerätedarstellung | Vollständiges Produkt |
| | |
| Montage | |
| Beschichtung | TH |
| Umgebungstemperatur bei Lagerung | -4070 °C |
| Umgebungstemperatur bei Betrieb | -4055 °C |
| Schutzklasse für Stromschläge | Klasse I entspricht IEC 60536 |
| Schutzart (IP) | IP66 entspricht IEC 60529 IP67 IP69 IP69K |
| Schutzart (NEMA) | NEMA 13 NEMA 4X |
| Schutzart (IK) | IK06 entspricht IEC 50102 |
| Normen | IEC 60947-5-1 IEC 60947-1 IEC 60947-5-4 CSA C22.2 Nr. 14 JIS C8201-5-1 IEC 60947-5-5 UL 508 JIS C8201-1 |
| Produktzertifizierungen | GL[RETURN]BV[RETURN]CSA[RETURN]UL- gelistet[RETURN]DNV[RETURN]LROS (Lloyds register of shipping) |
| Vibrationsfestigkeit | 5 gn (f= 2500 Hz) entspricht IEC 60068-2-6 |
| Stoßfestigkeit | 30 gn (Dauer = 18 ms) für Sinushalbwellenbeschleunigung entspricht IEC 60068-2-27 50 gn (Dauer = 11 ms) für Sinushalbwellenbeschleunigung entspricht IEC 60068-2-27 |

Verpackungseinheiten

| VPE 1 Art | PCE |
|---------------|----------|
| VPE 1 Menge | 1 |
| VPE 1 Höhe | 12,8 cm |
| VPE 1 Breite | 5,3 cm |
| VPE 1 Länge | 4,3 cm |
| VPE 1 Gewicht | 175 g |
| VPE 2 Art | S01 |
| VPE 2 Menge | 16 |
| VPE 2 Höhe | 15 cm |
| VPE 2 Breite | 15 cm |
| VPE 2 Länge | 40 cm |
| VPE 2 Gewicht | 3,018 kg |
| | |

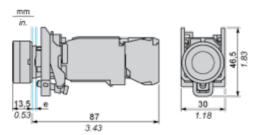
Nachhaltigkeit

| 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

| | <u> </u> |
|----------------|-----------|
| Gewährleistung | 18 months |

Abmessungen



e: Klemmstärke: 1 bis 6 mm / 0.04 bis 0.24 in.

XB4BW3335

Schalttafelausschnitte für Drucktaster, Schalter und Meldeleuchten (fertige Bohrungen, installationsbereit)

Anschluss per Schraubklemmen, Steckanschluss oder auf Leiterplatte

Anschluss über Faston-Steckverbinder

- (1) Durchmesser auf fertiger Schalttafel oder Montagehalterung
- (2) 40 mm min. / 1,57 in. min.
- (3) 30 mm min. / 1,18 in. min.
- (4) Ø 22,5 mm / 0,89 in. (Ø 22,3 mm $_0$ $^{+0,4}$ / 0,88 in. empfohlen $_0$ $^{+0,016}$)
- (5) 45 mm min. / 1,78 in. min.
- (6) 32 mm min. / 1,26 in. min.