XB6DW4B5B

Leuchtdrucktaster, rot Ø 16, flach, o. Rastung, 24 V, 1S+1Ö





Hauptmerkmale

| Baureihe | Harmony XB6 |
|--|--|
| Produkt- oder Komponententyp | Leuchtdrucktaster komplett |
| Kurzbezeichnung des Geräts | XB6 |
| Blendenmaterial | Kunststoff |
| Montagedurchmesser | 16 mm |
| Verkauf je unteilbare Menge | 1 |
| Form des Signaleinheitkopfes | Rechteckig |
| Operatortyp | Rückstellung |
| Betriebsprofil | Rot bündig, unbeschriftet |
| Art und Zusammensetzung der Kontakte | 1S+1Ö |
| Betrieb der Kontakte | Gestuft schaltend |
| Anschlüsse - Klemmen | Faston-Stecker, Anschlussgröße: 2,8 x 0,5 mm |
| Lichtquelle | LED |
| Lampenfassung | Mit LED-Modul |
| [UH,nom] Bemessungsbetriebsspannu | 12-24 V AC/DC ung |

Zusatzmerkmale

| Zusatzmerkmale | | |
|---|---|--|
| CAD-Gesamtbreite | 24 mm | |
| CAD-Gesamthöhe | 18 mm | |
| CAD-Gesamttiefe | 57 mm | |
| Klemmenbeschreibung ISO Nr. 1 | (13-14)S (21-22)Ö | |
| Produktgewicht | 0,025 kg | |
| Betriebsposition | Jede Position | |
| Positive Öffnung | Mit entspricht EN/IEC 60947-5-1 Anhang K | |
| Betriebsweg | Mm (Schließer, wechselnder elektrischer Zustand) Mm (Öffner, wechselnder elektrischer Zustand) 3,5 mm (Gesamtweg) | |
| Betätigungskraft | 3,5 N Schließer, wechselnder elektrischer Zustand 4,5 N Öffner, wechselnder elektrischer Zustand | |
| Kontaktmaterial | Silberlegierung (Ag/Ni) | |
| Kurzschlussschutz | 6 A Patronensicherung Typ gG | |
| [Ui] Bemessungs-Isolationsspannung | 250 V (Verschmutzungsgrad 3) entspricht EN/IEC 60947-1 | |
| [Uimp] Bemessungs-Stoßspannungsfestigkeit | 4 kV entspricht EN/IEC 60947-1 | |
| [le] Betriebsbemessungstrom | 3 A bei 120 V, AC-15, B300 entspricht EN/IEC 60947-5-1 1,5 A bei 240 V, AC-15, B300 entspricht EN/IEC 60947-5-1 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 | |
| Elektrische Lebensdauer | 1000000 Zyklen, AC-15 bei 230 V, Betriebsgeschwindigkeit <3600 cyc/h, Belastungsfaktor: 0,5 entspricht EN/IEC 60947-5-1 Anhang C 1000000 Zyklen, DC-13 bei 230 V, Betriebsgeschwindigkeit <3600 cyc/h, Belastungsfaktor: 0,5 entspricht EN/IEC 60947-5-1 Anhang C | |
| Elektrische Zuverlässigkeit | î» = 10exp(-8) bei 5 V und 1 mA mit statischer Sicherheit von 90 % entspricht IEC 60947-5-4 | |

Das vorliegende Dokument beinhaltet allgemeine Beschreibungen und/oder technische Eigenschaften der Leistungsfähigkeit der hierin enthaltenen Produkte.
Anhand des vorliegenden Dokuments soll nicht die Eigung und Zuverlässigkeit dieser Produkte hiruzeramwendungen festgestellt werden. Es stellt auch keinen Ersatz dafür dar.
Es obliegt dem einerganden Dokuments soll nicht die Eigung und Zuverlässigkeit dieser Produkte hirusen sichtlich ihres entsprechenden Einsatzes durchzuführen.
Es obliegt dem einsichtlich ihres entsprechenden Einsatzes durchzuführen.
Schneider Electric Industries SAS und die entsprechenden Tochter- oder Konzengesellschaften übermehmen nicht die Haftung für den missbräuchlichen Gebrauch der hier enthaltenen informationen.

| Signaltyp | Stetig leuchtend |
|-----------------------------|--|
| Versorgungsspannungsgrenzen | 630 V AC/DC |
| Stromaufnahme | 15 mA |
| Stoßspannungsfestigkeit | 1 KV direkter Kontakt entspricht IEC 61000-4-5 2 kV in Umgebungsluft entspricht IEC 61000-4-5 |

Montage

| Beschichtung | TC | |
|--|--|--|
| Umgebungstemperatur bei Lagerung | -4070 °C | |
| Umgebungstemperatur bei Betrieb | -2570 °C | |
| Schutzklasse für Stromschläge | Klasse II entspricht IEC 61140 | |
| Schutzart (IP) | IP65 entspricht IEC 60529 | |
| Schutzart (NEMA) | NEMA 13 entspricht UL 50 NEMA 4 entspricht UL 50 NEMA 4X entspricht UL 50 NEMA 13 entspricht CSA C22.2 Nr. 94 NEMA 4 entspricht CSA C22.2 Nr. 94 NEMA 4X entspricht CSA C22.2 Nr. 94 | |
| Normen | EN/IEC 60947-5-5 EN/IEC 60947-5-1 JIS C 4520 JIS C 852 CSA C22.2 Nr. 14 EN/IEC 60947-1 | |
| Produktzertifizierungen | CCC[RETURN]GOST[RETURN]UL[RETURN]CSA | |
| Vibrationsfestigkeit | +/- 3 mm (f= 2500 Hz) entspricht IEC 60068-2-6 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 | |
| Widerstandsfähigkeit gegen kurze Störsignale | 2 kV entspricht IEC 61000-4-4 | |
| Widerstandsfähigkeit gegen elektromagnetische Felder | 10 V/m entspricht IEC 61000-4-3 | |
| Widerstandsfähigkeit gegen elektrostatische Entladung | 6 KV bei Kontakt (bei Metallteilen) entspricht IEC 61000-4-2 8 kV in Umgebungsluft (in isolierteilen Bereichen) entspricht IEC 61000-4-2 | |
| Elektromagnetische Emission | Klasse B entspricht IEC 55011 | |

Verpackungseinheiten

| VPE 1 Art | PCE | |
|---------------|---------|--|
| VPE 1 Menge | 1 | |
| VPE 1 Höhe | 4,9 cm | |
| VPE 1 Breite | 5,4 cm | |
| VPE 1 Länge | 11,4 cm | |
| VPE 1 Gewicht | 18,0 g | |
| VPE 2 Art | S01 | |
| VPE 2 Menge | 60 | |
| VPE 2 Höhe | 15 cm | |
| VPE 2 Breite | 15 cm | |
| VPE 2 Länge | 40 cm | |
| VPE 2 Gewicht | 1,28 kg | |
| VPE 3 Höhe | 15 cm | |

Nachhaltigkeit

| Angebotsstatus nachhaltiges Produkt | Green Premium Produkt |
|-------------------------------------|---|
| REACh-Verordnung | REACh-Deklaration |
| EU-RoHS-Richtlinie | Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) |
| Quecksilberfrei | Ja |
| RoHS-Richtlinie für China | ☑ RoHS-Erklärung Für China |

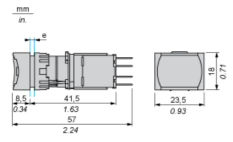
| Informationen zu RoHS-Ausnahmen | ₫ Ja |
|---------------------------------|---|
| Umweltproduktdeklaration | [™] Produktumweltprofil |
| Kreislaufwirtschafts-Profil | [™] Entsorgungsinformationen |
| WEEE | Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen. |
| Vertragliche Gewährleistung | |
| Garantie | 18 months |

Produktdatenblatt Maßzeichnungen

XB6DW4B5B

Drucktaster mit rechteckigem Kopf

Abmessungen



e Stärke der Montageplatte: 1 bis 6 mm / 0.03 bis 2.48 in.

Produktdatenblatt Montage und Abstand

XB6DW4B5B

Schalttafelausschnitt

Für rechteckigen Kopf

