



Hauptmerkmale

| | |
|------------------------------|---|
| Produktserie | Harmony XB5 |
| Produkt oder Komponententyp | Frontelement für unbeleuchteten Drucktaster |
| Kurzbezeichnung des Geräts | ZB5 |
| Produktkompatibilität | ZB5 |
| Blendenmaterial | Kunststoff |
| Montagedurchmesser | 22 mm |
| Verkauf je unteilbare Menge | 1 |
| Kopftyp | Standard |
| Form des Signaleinheitkopfes | Rund |
| Operatortyp | Auslösung und mechanische Verriegelung |
| Rückstellung | Zum Auslösen drehen |
| Profil Betätigungselement | Rot square 32 mm |

Zusatzmerkmale

| | |
|---|---|
| CAD-Gesamtbreite | 60 mm |
| CAD-Gesamthöhe | 60 mm |
| CAD-Gesamttiefe | 40 mm |
| Produktgewicht | 0,055 kg |
| Widerstandsfähigkeit gegen Hochdruckreiniger | 7000000 Pa bei 55 °C, Entfernung: 0,1 m |
| Nennhilfsspannung [UH,nom] | 230-240 V AC bei 50 - 60 Hz |
| Versorgungsspannungsgrenzen | 195...264 V AC |
| Mechanische Lebensdauer | 300000 Zyklen |
| Hauptgruppe | E-Stop |
| Produktgruppe | Not-Halt/Not-Aus-Taster, Drehverriegelung |
| Tastenschild/Betätigungselement oder Leuchtelementfarbe | Rot |

| | |
|----------------------------------|--|
| Beschriftung | Unbeschriftet |
| Code für den elektrischen Aufbau | C7 für <4 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C8 für <4 Kontakte in einfach und doppelt Blöcke in Frontmontage C11 für <3 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C15 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage SF1 für <3 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage SR1 für <3 Kontakte in einfach Blöcke in rückseitige Montage C10 für <4 Kontakte in einfach und doppelt Blöcke in Frontmontage |
| Farbe der Lichtquelle | Rot |
| Erläuterungen zum Gerät | Grundelement |

Montage

| | |
|----------------------------------|--|
| Schutzbehandlung | TH |
| Umgebungstemperatur bei Lagerung | -40...70 °C |
| Umgebungstemperatur bei Betrieb | -40...70 °C |
| Überspannungskategorie | Klasse II entspricht IEC 60536 |
| Schutzart (IP) | IP66 entspricht IEC 60529 IP67 entspricht IEC 60529 IP69 entspricht IEC 60529 IP69K entspricht ISO 20653 Type 13 entspricht UL 50E Type 12 entspricht UL 50E Type 4 entspricht UL 50E Type 4X entspricht UL 50E |
| Schutzart (NEMA) | NEMA 13 NEMA 4X |
| Schutzart (IK) | IK03 entspricht IEC 50102 |
| Normen | EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-4 UL 508 |
| Produktzertifizierungen | UL gelistet CSA EAC |
| Vibrationsfestigkeit | 5 gn (f= 2...500 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 |

Nachhaltigkeit

| | |
|-------------------------------------|---|
| Angebotsstatus nachhaltiges Produkt | Green Premium Produkt |
| REACH-Verordnung | REACH-Deklaration |
| Frei von REACH-SVHC | Ja |
| EU-RoHS-Richtlinie | Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration |
| Frei von giftigen Schwermetallen | Ja |
| Quecksilberfrei | Ja |
| Informationen zu RoHS-Ausnahmen | Ja |
| RoHS-Richtlinie für China | RoHS-Erklärung für China |
| Umweltproduktdeklaration | Produktumweltprofil |
| Circular Economy-Eignung | 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 |
|----------|-----------|