

Hauptmerkmale

| | |
|---------------------------------|--|
| Baureihe | Harmony XB4 |
| Produkt- oder Komponententyp | Frontelement für Doppeldrucktaster |
| Kurzbezeichnung des Geräts | ZB4 |
| Blendenmaterial | Chrom-beschichtetes Metall |
| Montagedurchmesser | 22 mm |
| Typ des Frontelements | Standard |
| Verkauf je unteilbare Menge | 1 |
| Form des Signaleinheitkopfes | Rechteckig |
| Operatortyp | Rückstellung |
| Betriebsprofil | Drucktaster - 1 bündig, 1 vorstehend |
| Beschreibung Betätigungselement | Grün unbeschriftet - rot unbeschriftet |

Zusatzmerkmale

| | |
|--|--|
| Produktgewicht | 0,056 kg |
| Widerstandsfähigkeit gegen Hochdruckreiniger | 7000000 Pa bei 55 °C, Entfernung: 0,1 m |
| Farbe der Beschriftung | Weiße Beschriftung bei grünen, roten oder schwarzen Tastenschildern Schwarze Beschriftung bei weißen Tastenschildern |
| Betriebsprofil | Grün Einbau, unbeschriftet Rot projizierend, unbeschriftet |
| Mechanische Lebensdauer | 1000000 Zyklen |
| Code für den elektrischen Aufbau | C3 für <6 Kontakte mit einfach Blöcke in Frontmontage C4 für <6 Kontakte mit einfach und doppelt Blöcke in Frontmontage C14 für <2 Kontakte mit einfach Blöcke in Frontmontage |
| Gerätedarstellung | Grundelement |

Montage

| | |
|----------------------------------|--|
| Umgebungstemperatur bei Lagerung | -40...70 °C |
| Umgebungstemperatur bei Betrieb | -40...70 °C |
| Schutzklasse für Stromschläge | Klasse I entspricht IEC 60536 |
| Schutzart (IP) | IP69 entspricht IEC 60529 IP66 entspricht IEC 60529 IP69K |
| Schutzart (NEMA) | NEMA 13 NEMA 4X |
| Schutzart (IK) | IK03 entspricht IEC 50102 |
| Normen | UL 508 JIS C8201-5-1 IEC 60947-1 CSA C22.2 Nr. 14 IEC 60947-5-1 IEC 60947-5-4 IEC 60947-5-5 JIS C8201-1 |
| Produktzertifizierungen | CSA[RETURN]LROS (Lloyds register of shipping)[RETURN]BV[RETURN]UL-gelistet[RETURN]DNV |

Das vorliegende Dokument beinhaltet allgemeine Beschreibungen und/oder technische Eigenschaften der hierin enthaltenen Produkte. Anhand des vorliegenden Dokuments soll nicht die Eignung und Zuverlässigkeit dieser Produkte für bestimmte Benutzeranwendungen festgelegt werden. Es stellt auch keinen Ersatz dafür dar. Es obliegt dem Benutzer oder Integrator, eine vollständige und zweckmäßige Risikoabschätzung sowie eine Bewertung und Prüfung der Produkte hinsichtlich ihres entsprechenden Einsatzes durchzuführen. Schneider Electric Industries SAS und die entsprechenden Tochter- oder Konzerngesellschaften übernehmen nicht die Haftung für den missbräuchlichen Gebrauch der hier enthaltenen Informationen.

| | |
|----------------------|--|
| 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 |

Verpackungseinheiten

| | |
|---------------|-----------|
| VPE 1 Art | PCE |
| VPE 1 Menge | 1 |
| VPE 1 Höhe | 5,2 cm |
| VPE 1 Breite | 4,4 cm |
| VPE 1 Länge | 2,8 cm |
| VPE 1 Gewicht | 58 g |
| VPE 2 Art | BB1 |
| VPE 2 Menge | 5 |
| VPE 2 Höhe | 5,5 cm |
| VPE 2 Breite | 3,3 cm |
| VPE 2 Länge | 26,5 cm |
| VPE 2 Gewicht | 290 g |
| VPE 3 Art | S03 |
| VPE 3 Menge | 200 |
| VPE 3 Höhe | 30 cm |
| VPE 3 Breite | 30 cm |
| VPE 3 Länge | 40 cm |
| VPE 3 Gewicht | 12,032 kg |

Nachhaltigkeit

| | |
|----------------------------|--|
| REACH-Verordnung | REACH-Deklaration |
| REACH free of SVHC | Ja |
| EU-RoHS-Richtlinie | Übereerfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration |
| Toxic heavy metal free | Ja |
| Mercury free | Ja |
| RoHS exemption information | Ja |
| RoHS-Richtlinie für China | RoHS-Erklärung Für China |

Vertragliche Gewährleistung

| | |
|----------------|-----------|
| Gewährleistung | 18 months |
|----------------|-----------|