

Produktdatenblatt

Eigenschaften

ZB4BG2K2141A

Frontelement für Schlüsselschalter ZB4, o. Rastung, 2 Positionen



Hauptmerkmale

| | |
|--------------------------------|------------------------------------|
| Baureihe | Harmony XB4 |
| Produkt- oder Komponententyp | Frontelement für Schlüsselschalter |
| Kurzbezeichnung des Geräts | ZB4 |
| Blendenmaterial | Chrom-beschichtetes Metall |
| Montagedurchmesser | 22 mm |
| Verkauf je unteilbare Menge | 1 |
| Form des Signaleinheitkopfes | Rund |
| Betriebsprofil | Schwarz Schlüsselschalter |
| Betriebs- Positionsinformation | 2 Positionen 90° |
| Typ der Verriegelung | Schlüssel 2141A |
| Produktkompatibilität | 4 Multi-Chip |
| Schlüsselabzugposition | Links |

Zusatzmerkmale

| | |
|--|--|
| CAD-Gesamtbreite | 29 mm |
| CAD-Gesamthöhe | 29 mm |
| CAD-Gesamttiefe | 72 mm |
| Widerstandsfähigkeit gegen Hochdruckreiniger | 7000000 Pa bei 55 °C, Entfernung: 0,1 m |
| 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 C5 für <5 Kontakte mit einfach Blöcke in Frontmontage C6 für <5 Kontakte mit einfach und doppelt Blöcke in Frontmontage C7 für <4 Kontakte mit einfach Blöcke in Frontmontage C8 für <4 Kontakte mit einfach und doppelt Blöcke in Frontmontage C11 für <3 Kontakte mit einfach Blöcke in Frontmontage C15 für <1 Kontakte mit einfach Blöcke in Frontmontage |
| Gerätedarstellung | Grundelement |

Montage

| | |
|----------------------------------|--|
| Beschichtung | TH |
| Umgebungstemperatur bei Lagerung | -40...70 °C |
| Umgebungstemperatur bei Betrieb | -25...70 °C |
| Überspannungskategorie | Klasse I entspricht IEC 60536 |
| Schutzart (IP) | IP69K entspricht IEC 60529 |
| Schutzart (NEMA) | NEMA 13 NEMA 4X |
| Normen | EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 Nr. 14 UL 508 EN/IEC 60947-5-5 EN/IEC 60947-5-4 GB 14048.5 |
| Produktzertifizierungen | GL[RETURN]BV[RETURN]UL-gelistet[RETURN]CSA[RETURN]LROS (Lloyds register of shipping)[RETURN]DNV |

Das vorliegende Dokument beinhaltet allgemeine Beschreibungen und/oder technische Eigenschaften der Leistungsfähigkeit der hierin enthaltenen Produkte. Anhand des vorliegenden Dokuments soll nicht die Eignung und Zuverlässigkeit dieser Produkte für bestimmte Benutzeranwendungen festgestellt werden. Es stellt auch keinen Ersatz dafür dar. Es obliegt dem Benutzer oder Integrator, eine vollständige Risikobewertung 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 | 3,3 cm |
| VPE 1 Breite | 5,2 cm |
| VPE 1 Länge | 8,7 cm |
| VPE 1 Gewicht | 104,0 g |

Vertragliche Gewährleistung

| | |
|----------|-----------|
| Garantie | 18 Monate |
|----------|-----------|