Produktdatenblatt **Technische Daten**

K2H014NLH STUFENSCHALTER MIT NULLSTELLUNG

EAN Code: 3389110980295





Hauptmerkmale

| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | |
|--|--|--|
| Produktserie | Harmony K | |
| Produkt oder Komponententyp | Kompletter Nockenschalter | |
| Komponentenname | K2 | |
| Konventioneller thermischer Strom in freier Luft (Ith) | 20 A | |
| Montageort | Front | |
| Befestigungsart | Multi-Befestigung | |
| Nockenschalter-Frontelement | Mit Fronttafel 45 x 45 mm | |
| Operatortyp | Schwarz Griff, Länge = 35 mm | |
| Verriegelung des Drehgriffs | Ohne | |
| Ausführung des Schildes | Mit metallic Hinweistext, 1 - 2 - 3 - 4 schwarz Markierung | |
| Funktion des Nockenschalters | Schrittschalter | |
| Rückgabe | Ohne | |
| Aus-Stellung | Ohne Nullstellung | |
| Beschreibung der Pole | 2P | |
| Schaltpositionen | Rechts: 0° - 45° - 90° - 135° | |
| Schutzart (IP) | IP40 entspricht IEC 529 IP40 entspricht NF C 20-010 | |
| | | |

Zusatzmerkmale

| Anzahl von Schritten | 4 | - <u>u</u> |
|---------------------------|---|-----------------|
| Schaltwinkel | 45 ° | |
| Nennisolationsspannung Ui | 690 V (Verschmutzungsgrad 3) entspricht IEC 60947-1 | |
| Thermischer Strom [Ithe] | 16 A | |
| Elektrische Lebensdauer | 200000 Zyklen AC-23 200000 Zyklen AC-3 600000 Zyklen AC-15 600000 Zyklen AC-21 | usechluse: Dies |
| Maximum operating rate | 2,5 cyc/mn AC-21 2,5 cyc/mn AC-23 | |

| | 2,5 cyc/mn AC-3 8,333 cyc/mn AC-15 | |
|--|--|--|
| Kurzschlussstrom | 10000 A | |
| Kurzschlussschutz | 20 A Patrone Sicherung, Typ gG | |
| Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp] | 4 kV bei Isolierfunktion 6 kV entspricht IEC 947-1 | |
| Betrieb der Kontakte | Gestuft schaltend | |
| Positivöffnung | Mit | |
| Elektrische Verbindung | Klemmenanschlüsse mit unverlierbaren Schrauben flexibel, Klemmkapazität: 2x 1,5 mm² Klemmenanschlüsse mit unverlierbaren Schrauben starr, Klemmkapazität: 1 x 2.5 mm² | |
| Mechanische Lebensdauer | 1000000 Zyklen | |
| CAD-Gesamtbreite | 45 mm | |
| CAD-Gesamthöhe | 45 mm | |
| CAD-Gesamttiefe | 107 mm | |
| Produktgewicht | 0,195 kg | |
| | | |
| Montage | | |
| Standards | EN 60947-3 für Hauptstromkreis EN 60947-5-1 für Steuerkreis IEC 60947-3 für Hauptstromkreis IEC 60947-5-1 für Steuerkreis CENELEC EN 50013 | |
| Produktzertifizierungen | CSA 240 V 3 hp 3 Phasen 2 -Pol(e) UL 240 V 0,33 hp 1 Phase 2 -Pol(e) CSA 240 V 1 hp 1 Phase UL 240 V 1 hp 3 Phasen | |
| Schutzbehandlung | TC | |
| Umgebungstemperatur bei Betrieb | -2555 °C | |
| Umgebungstemperatur bei Lagerung | -4070 °C | |
| Stoßfestigkeit | 30 gn entspricht IEC 68-2-27 | |
| Vibrationsfestigkeit | 5 gn entspricht IEC 68-2-6 (f = 10150 Hz) | |
| Überspannungskategorie | Klasse II entspricht IEC 536 Klasse II entspricht NF C 20-030 | |
| Nachhaltigkeit | | |
| Angebotsstatus nachhaltiges Produkt | Green Premium Produkt | |
| 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 Econmomy-Eignung | Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich | |
| 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 |
|----------|-----------|