

Symbolbild



SEITLICHE HILFSKONTAKTE für KA40-KA63BT

Bezeichnung: K1.H010C/A11-B

Kontakt-Arbeitsweise: "A" nicht überlappend
(1NO+1NC)

Kontakt-Kombination: "11" 1NO+1NC

Bauformbezeichnung: "B" für Bauform VE

| IEC 60947-3 EN 60947-3, VDE 0660 Teil 107 | | | | | |
|--|--|------------------------------|---|--------------------------------------|------------------------------|
| Bemessungsisolationsspannung Ui | | | | | |
| | | | Spannung (V) AC / DC | | |
| | | | 600 AC | | |
| Bemessungsbetriebsstrom Ie | | | | | |
| Gebrauchskategorie | | | | Spannung (V) Strom (A) | |
| AC-15 | | | | 220 - 240 6 | |
| AC-15 | | | | 380 - 440 4 | |
| UL60947-4-1, UL508 | | | | | |
| Nominal Voltage | | | | | |
| | | | Spannung (V) AC / DC | | |
| | | | 600 AC | | |
| Bemessungsisolationsspannung Ui | | | | | |
| | | | Spannung (V) AC / DC | | |
| | | | 600 AC | | |
| Rated thermal current | | | | | |
| | | Strom (A) | | Umgebungstemperatur (°C) Zusatz Text | |
| | | 10 | | 0 - 40 - | |
| Pilot duty rating code | | | | | |
| Duty Code | | | | | |
| A600 | | | | | |
| General Use | | | | | |
| AC / DC | Spannung (V) | Strom (A) | Phasenanzahl | Polanzahl | Anzahl der Kontakte in Serie |
| AC | 600 | 10 | 1 | 1 | 1 |
| Allgemeine Informationen | | | | | |
| Text | | | | | |
| - Nur Kupferleitungen verwenden. Leiterenden nicht verzinnen. | | | | | |
| GENERAL TECHNICAL INFORMATION | | | | | |
| Leiterquerschnitt | | | | | |
| Leiteraufbau | Min. / Max. Wert | Anzahl der Leiter pro Klemme | Drahtquerschnitt (-bereich) (mm ² oder (AWG/kcmil)) | | Drahtmaterial |
| eindrätig | Min. | 1 | 0,5mm ² | | Kupfer |
| eindrätig | Min. | 2 | 0,5mm ² | | Kupfer |
| feindrätig | Min. | 1 | 0,75mm ² | | Kupfer |
| feindrätig | Min. | 2 | 0,75mm ² | | Kupfer |
| feindrätig | Max. | 2 | 2,5mm ² | | Kupfer |
| feindrätig | Max. | 2 | AWG 14 | | Kupfer |
| ein- bzw. mehrdrätig | Max. | 2 | AWG 12 | | Kupfer |
| ein- bzw. mehrdrätig | Max. | 2 | 2,5mm ² | | Kupfer |
| feindrätig mit Aderendhülsen nach DIN 46228 | Min. | 1 | 0,5mm ² | | Kupfer |
| feindrätig mit Aderendhülsen nach DIN 46228 | Max. | 2 | 2,5mm ² | | Kupfer |
| feindrätig mit Aderendhülsen nach DIN 46228 | Min. | 2 | 0,5mm ² | | Kupfer |
| Abisolierlänge des Leiters | | | | | |
| | | | Länge (mm) Anschlusslänge - Bild | | |
| | | |  | | |
| Empfohlene Schraubendreher | | | | | |
| Schraubendreherart | | Wert | | | |
| Kreuzschlitz - Schraubendreher | | PH1 | | | |
| Schlitzschraubendreher nach DIN 5264 | | 0,8x4 | | | |
| Klemmschraube | | | | | |
| | | | Anzugsdrehmoment (Nm) | | Anzugsdrehmoment (lb-in) |
| | | | 0,60 | | 5 |
| Waste Electrical & Electronic Equipment (WEEE) | | | | | |
| Picture name | Description | | | | |
|  | Nicht in den Müll werfen, da auf eine umweltgerechte Entsorgung und Wiederverwertung geachtet werden muss. Bitte wenden Sie sich entweder an ein umweltfreundliches Entsorgungsunternehmen; senden Sie es zur Entsorgung an den Lieferanten oder direkt an den Hersteller Kraus & Naimer zurück. Lokale Kraus & Naimer Ansprechpartner finden Sie unter www.krausnaimer.com | | | | |

H010C/A11-VE

| | |
|------------|-----------|
| L1 - T1 | |
| C23 - C24 | |
| C43 - C44 | |
| C63 - C64 | |
| C83 - C84 | |
| | C11 - C12 |
| | C31 - C32 |
| | C51 - C52 |
| | C71 - C72 |
| OFF | ON |

Max. ein Hiko auf Hiko möglich.
Entfernen des Hikos nach Anbringung nicht möglich.

