



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						
<b>Bemessungsisolationsspannung Ui</b>						
			Spannung (V) AC / DC			
			600 AC			
<b>Bemessungsbetriebsstrom Ie</b>						
Gebrauchskategorie		Spannung (V)			Strom (A)	
AC-15		220 - 240			6	
AC-15		380 - 440			4	
<b>UL60947-4-1, UL508</b>						
<b>Nominal Voltage</b>						
			Spannung (V) AC / DC			
			600 AC			
<b>Bemessungsisolationsspannung Ui</b>						
			Spannung (V) AC / DC			
			600 AC			
<b>Rated thermal current</b>						
		Strom (A)		Umgebungstemperatur (°C)		Zusatz Text
		10		0 - 40		-
<b>Pilot duty rating code</b>						
Duty Code						
A600						
<b>General Use</b>						
AC / DC	Spannung (V)	Strom (A)	Phasenanzahl	Polanzahl	Anzahl der Kontakte in Serie	
AC	600	10	1	1	1	
<b>Allgemeine Informationen</b>						
Text						
- Nur Kupferleitungen verwenden. Leiterenden nicht verzinnen.						
<b>GENERAL TECHNICAL INFORMATION</b>						
<b>Leiterquerschnitt</b>						
Leiteraufbau	Min. / Max. Wert	Anzahl der Leiter pro Klemme	Drahtquerschnitt (-bereich) (mm <sup>2</sup> oder (AWG/kcmil))		Drahtmaterial	
eindrätig	Min.	1	0,5mm <sup>2</sup>		Kupfer	
eindrätig	Min.	2	0,5mm <sup>2</sup>		Kupfer	
feindrätig	Min.	1	0,75mm <sup>2</sup>		Kupfer	
feindrätig	Min.	2	0,75mm <sup>2</sup>		Kupfer	
feindrätig	Max.	2	2,5mm <sup>2</sup>		Kupfer	
feindrätig	Max.	2	AWG 14		Kupfer	
ein- bzw. mehrdrätig	Max.	2	AWG 12		Kupfer	
ein- bzw. mehrdrätig	Max.	2	2,5mm <sup>2</sup>		Kupfer	
feindrätig mit Aderendhülsen nach DIN 46228	Min.	1	0,5mm <sup>2</sup>		Kupfer	
feindrätig mit Aderendhülsen nach DIN 46228	Max.	2	2,5mm <sup>2</sup>		Kupfer	
feindrätig mit Aderendhülsen nach DIN 46228	Min.	2	0,5mm <sup>2</sup>		Kupfer	
<b>Abisolierlänge des Leiters</b>						
			Länge (mm)		Anschlusslänge - Bild	
			8			
<b>Empfohlene Schraubendreher</b>						
Schraubendreherart				Wert		
Kreuzschlitz - Schraubendreher				PH1		
Schlitzschraubendreher nach DIN 5264				0,8x4		
<b>Klemmschraube</b>						
			Anzugsdrehmoment (Nm)		Anzugsdrehmoment (lb-in)	
			0,60		5	
<b>Waste Electrical &amp; Electronic Equipment (WEEE)</b>						
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 <a href="http://www.krausnaimer.com">www.krausnaimer.com</a>					

### H010C/A11-VE

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

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

