



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						
Bemessungsdauerstrom Iu/Ith						
Strom (A)		Umgebungstemperatur (°C)		Temperaturspitzen (°C)		zusätzliche Bedingungen
16		55		60		Umgebungstemperatur +55°C über 24 Stunden mit Spitzen bis +60°C
Konventioneller thermischer Strom von Geräten in Gehäuse Ithe						
Strom (A)		Umgebungstemperatur (°C)		Temperaturspitzen (°C)		zusätzliche Bedingungen
16		35		40		Umgebungstemperatur +35°C über 24 Stunden mit Spitzen bis +40°C
				Fluchtenanzahl (von - bis)		Bauform
				-- --		Bauformgröße
						--
Bemessungsbetriebsstrom Ie						
Gebrauchskategorie				Spannung (V)		Strom (A)
AC-15				220 - 240		6
AC-15				380 - 440		4
AC-20A				690		16
AC-21A				20 - 690		16
Maximaler Sicherungsnennstrom IEC						
Sicherungscharakteristik				Sicherungsanzahl		Strom (A)
gG				1		16
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						
Minimalwerte (Spannung/Strom)						
Spannung (V)		Strom (mA)	Umgebungsbedingungen	Umgebungsbedingungen 2	Umgebungsbedingungen 3	
20		5	Es ist keine Verschmutzung der umgebenden Luft mit Schwefel und/oder Schwefelverbindungen wie H2S zulässig.	Wenn eine außerordentliche Verschmutzung mit Staub zu erwarten ist, muss ein entsprechender Staubschutz vorgesehen werden.	--	
Leiterquerschnitt						
Leiteraufbau	Min. / Max. Wert		Anzahl der Leiter pro Klemme	Drahtquerschnitt (-bereich) (mm²) oder (AWG/kcmil)		Drahtmaterial
eindrähtig	Min.		1	0,5mm²		Kupfer
eindrähtig	Min.		2	0,5mm²		Kupfer
feindrähtig	Min.		1	0,75mm²		Kupfer
feindrähtig	Min.		2	0,75mm²		Kupfer
feindrähtig	Max.		2	2,5mm²		Kupfer
feindrähtig	Max.		2	AWG 14		Kupfer
ein- bzw. mehrdrähtig	Max.		2	AWG 12		Kupfer
ein- bzw. mehrdrähtig	Max.		2	2,5mm²		Kupfer
feindrähtig mit Aderendhülsen nach DIN 46228	Min.		1	0,5mm²		Kupfer
feindrähtig mit Aderendhülsen nach DIN 46228	Max.		2	2,5mm²		Kupfer
feindrähtig mit Aderendhülsen nach DIN 46228	Min.		2	0,5mm²		Kupfer
Abisolierlänge des Leiters						
Länge (mm) Anschlusslänge - Bild						
8 L						

Empfohlene Schraubendreher		
<i>Schraubendreher type</i>	<i>Wert</i>	
Kreuzschlitz - Schraubendreher	PH1	
Schlitzschraubendreher nach DIN 5264	0,8x4	
Klemmschraube		
	<i>Anzugsdrehmoment (Nm)</i>	<i>Anzugsdrehmoment (lb-in)</i>
	0,60	5
Verlustleistung pro Pol		
		<i>Leistung (W)</i>
		0,80
IP - Schutzart der Anschlussklemme		
<i>IP - Schutzart der Anschlussklemme</i>		
IP20		
Transport- und Lagerbedingungen		
	<i>Minimaltemperatur (°C)</i>	<i>Maximaltemperatur (°C) zusätzliche Bedingungen</i>
	-40	85 Bei Temperaturen unter -5°C keine Stoßbelastung zulässig
Operating temperature		
	<i>Min. Temperature [°C]</i>	<i>Max. Temperature [°C]</i>
	-25	60
Waste Electrical & Electronic Equipment (WEEE)		
<i>Picture name</i>	<i>Description</i>	
	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	

L1 - T1

C23 - C24

C43 - C44

C63 - C64

C83 - C84

C11 - C12

C31 - C32

C51 - C52

C71 - C72

OFFON

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

