


SEITLICHE HILFSKONTAKTE

IN802004--, IN802005--, IN802006--

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

Kontakt-Kombination: 1NO+1NC

Bauformbezeichnung: für Bauform E

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					
Klemmschraube					
			Anzugsdrehmoment (Nm)		Anzugsdrehmoment (lb-in)
			0,60		5
Abisolierlänge des Leiters					
			Länge (mm) Anschlusslänge - Bild		
			8 STRIPPINGLENGTH		
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
Empfohlene Schraubendreher					
Schraubendreherart				Wert	
Kreuzschlitz - Schraubendreher				PH1	
Schlitzschraubendreher nach DIN 5264				0,8x4	
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				

L1 - T1	
C13 - C14	
C33 - C34	
C39 - C54	
C73 - C74	
C21 - C22	
C41 - C42	
C61 - C62	
C81 - C82	
OFF	ON

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

