


SEITLICHE HILFSKONTAKTE

IN802015--, IN802016--, IN802031--, IN882002--,
IN882003--, IN882014--, IN882015--, IN882108--,
IN882109--

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

Kontakt-Kombination: 1NO+1NC:

Bauformbezeichnung: 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)	
AC-15				220 - 240	
AC-15				380 - 440	
				Strom (A)	
				6	
				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	
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.

