



Symbolbild

SEITLICHE HILFSKONTAKTE

für KG20-KG317 und KH(R)16-KH(R)25B

Bezeichnung: K0.H010/A11-VE

Kontakt-Arbeitsweise: "A" nicht überlappend Kontakt-Kombination: "11" 1 NO + 1 NC Bauformbezeichnung: "-VE" für Bauform VE

IEC 60947-3 EN 60947-3, VDE 066	60 Teil 107			
Bemessungsisolationsspannung Ui	50 Tell 107			
		Spannung (V) AC / DC		
		500 AC		
UL60947-4-1 , UL508				
Nominal Voltage				
· ·		Spannung (V) AC / DC		
		600 AC		
Bemessungsisolationsspannung Ui				
		Spannung (V) AC / DC		
Date of the sum of accuracy		600 AC		
Rated thermal current	Strom (A)	Umgebungstempera	tur (°C) Zugatz Toyt	
10		omgebungstempera	0 - 40	
Pilot duty rating code	10			
Duty Code				
A600				
General Use				
	rom (A) Phasenanzahl	Polanzahl		Anzahl der Kontakte in Serie
AC 600	10 1	1		
Allgemeine Informationen				
Text				
- Nur Kupferleitungen verwenden. Leiterenden	nicht verzinnen.			
CSA				
Temp. rating of wire				
Temperature Rating (°C)		Str	rom (A) Text	
	75		- only	
GENERAL TECHNICAL INFORMAT	TON			
Leiterquerschnitt				
Leiteraufbau	Min. / Max. Wert	Anzahl der Leiter pro Klemmi	Drahtquerschnitt (-bereich) (mm²) e oder (AWG/kcmil)	Drahtmaterial
feindrähtig	Max.		2 AWG 16	Kupfer
feindrähtig	Max.		2 1,5mm²	Kupfer
ein- bzw. mehrdrähtig	Max.		2 AWG 14	Kupfer
ein- bzw. mehrdrähtig	Max.		2 1,5mm²	Kupfer
feindrähtig mit Aderendhülsen nach DIN 4622	8 Max.	:	2 1,5mm²	Kupfer
Abisolierlänge des Leiters				
		Länge (mm) Anschlusslänge - Bild		
		. [.]		
Empfohlene Schraubendreher		6		
Schraubendrehertype		Wert		
Kreuzschlitz - Schraubendreher		wert PH1		
Schlitzschraubendreher nach DIN 5264		0,6x3,5		
Klemmschraube		Glovele		
		40.		A 1.1 .///
	Anzugsdreh	hmoment (Nm)		Anzugsdrehmoment (lb-in



