



Symbolbild

## **SEITLICHE HILFSKONTAKTE**

für KG20-KG317 und KH(R)16-KH(R)25B

Bezeichnung: K2.H010/A11-E

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

IEC 60947-3 EN 60947-3, VD	E 0660 Tail 107			
Bemessungsisolationsspannung Ui	E 0000 Tell 107			
		Spannung (V) AC / DC		
		690 AC		
UL60947-4-1, UL508				
Nominal Voltage				
		Spannung (V) AC / DC		
Bemessungsisolationsspannung Ui	-	600 AC		
Demessarigered and respectively		Spannung (V) AC / DC		
		600 AC		
Rated thermal current	Ctrom (A)	I las as a britan	annual (°C) Zuanta Taut	
	Strom (A) 10	Urngebungste	emperatur (°C) Zusatz Text 0 - 40	
Pilot duty rating code	•			
Duty Code				
A600				
General Use           AC / DC         Spannung (V)	Strom (A) Phasenanza	hl Polanzahl		Anzahl der Kontakte in Serie
AC Spanning (V) AC 600		1 1		Anzanii dei Kontakte in Sene
Allgemeine Informationen				
Text				
- Nur Kupferleitungen verwenden. Leiter	renden nicht verzinnen.			
CSA				
Temp. rating of wire	Temperature Rating (°C)		Oten (A) Tent	
	75		Strom (A) Text - only	
CENERAL TECHNICAL INFOR	•		Offiny	
GENERAL TECHNICAL INFOR Leiterquerschnitt	IMATION			
			Drahtquerschnitt (-bereich) (mm²) Klemme oder (AWG/kcmil)	
Leiteraufbau	Min. / Max. Wert	Anzahl der Leiter pro		
feindrähtig feindrähtig	Max. Max.		2 2,5mm <sup>2</sup> 2 AWG 14	Kupfer Kupfer
ein- bzw. mehrdrähtig	Max.		2 AWG 14 2 AWG 12	Kupfer
ein- bzw. mehrdrähtig	Max.		2 2,5mm²	Kupfer
feindrähtig mit Aderendhülsen nach DIN	N 46228 Max.		2 2,5mm²	Kupfer
Abisolierlänge des Leiters		Länge (mm) Anschlusslänge - E	Pild	
		Lange (min) Anschlusslange - L	Silu .	
		8		
Empfohlene Schraubendreher		0		
Schraubendrehertype		Wert		
Kreuzschlitz - Schraubendreher		PH1		
Schlitzschraubendreher nach DIN 5264		0,8x4		
KG20 - KG100C	NI			
01	<u>-</u> 1			
			ON	
OFF /			(5	)
0 (		4)	OFF V	2
			0 (=	
	T: 6			
	/ <del></del>			
			A	
		(3)		
	لو ا			with a
on of				
33 41				
\'				
1				
34 42				