

DK10-1

Schaltergröße: S0

Kontakttype: Starre Kontaktbrücke

Kontaktmaterial: Gold

Anschluss: Schraubanschluss

IEC 60947-3 EN 60947-3, VDE 0660 Teil 107

Bemessungsisolationsspannung U_i			
		Spannung (V)	AC / DC
		690	AC
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit U_{imp}			
Spannung (kV)	Überspannungskategorie	Verschmutzungsgrad	Netzform
4	II	3	Netz mit geerdetem Sternpunkt
Bemessungsdauerstrom I_u /Ith			
Strom (A)	Umgebungstemperatur (°C)	Temperaturspitzen (°C)	zusätzliche Bedingungen
16	55	60	Umgebungstemperatur +55°C über 24 Stunden mit Spitzen bis +60°C
Bemessungsbetriebsstrom I_e			
Gebrauchskategorie	Spannung (V)		Strom (A)
AC-15	220 - 240		1,50
AC-15	380 - 440		1
AC-21A	12 - 690		16
Max. Sicherungsnennstrom IEC			
Sicherungscharakteristik	Sicherungsanzahl		Strom (A)
gG	1		16

UL60947-4-1, UL508

Bemessungsisolationsspannung U_i			
		Spannung (V)	AC / DC
		600	AC
Rated thermal current			
Strom (A)		Umgebungstemperatur (°C)	Zusatz Text
12		0 - 40	--


GENERAL TECHNICAL INFORMATION

Klemmschraube					
		Anzugsdrehmoment (Nm)		Anzugsdrehmoment (lb-in)	
		0,60		5	
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit I_{cw}					
				Zeit (s)	Strom (A)
				1	150
Leiterquerschnitt					
Leiteraufbau	Min. / Max. Wert	Anzahl der Leiter pro Klemme	Drahtquerschnitt (-bereich) (mm ²) oder (AWG/kcmil)	Drahtmaterial	
Feindrähtig	Max.	2	2,5mm ²	Kupfer	
Feindrähtig	Max.	2	AWG 14	Kupfer	
ein- bzw. mehrdrähtig	Max.	2	AWG 12	Kupfer	
ein- bzw. mehrdrähtig	Max.	2	2,5mm ²	Kupfer	
Feindrähtig mit Aderendhülsen nach DIN 46228	Max.	2	1,5mm ²	Kupfer	

Approbationen	
Specification	Marking
CE marking	
UK Directives	

IEC 60947-3; EN 60947-3; VDE 0660 Teil107

IEC 60947-3
EN 60947-3

Approbationen		
<i>Specification</i>		<i>Marking</i>
UL 60947-4-1; CSA C22.2 No. 60947-4-1		
Verlustleistung pro Pol		
		<i>Leistung (W)</i>
		1,30
Transport- und Lagerbedingungen		
<i>Minimaltemperatur (°C)</i>	<i>Maximaltemperatur (°C)</i>	<i>zusätzliche Bedingungen</i>
-40	85	Bei Temperaturen unter -5°C keine Stoßbelastung zulässig
Allgemeine Informationen		
<i>Text</i>		
<ul style="list-style-type: none"> - Nur Kupferleitungen mit oder ohne verzinneten/versilberten Einzeldrähten verwenden. Das nachträgliche Verzinnen der Leiterenden ist nicht zulässig. - Verbindungsblaschen und Drahtverbindungen sind werksseitig zur Verlostsicherung verschraubt. Beim Öffnen der Anschlussklemmen ist darauf zu achten, dass keine Verbindungsblaschen verloren gehen und alle Drahtverbindungen korrekt sitzen. - Nach der Montage sind ALLE Klemmschrauben auf das vorgeschriebene Anzugsdrehmoment zu kontrollieren. - Die Verwendung einer Zusatzeinrichtung kann die Schutzart der gewählten Bauform beeinflussen. - Die Schaltgeräte sind wartungsfrei. Schmierung oder Behandlung von Kontakten ist zu unterlassen. - Die Schalter dürfen nur von Fachkräften und nach den anerkannten Regeln der Technik eingebaut, angeschlossen und in Betrieb genommen werden. - Nach Installation der Schalter müssen die Kriech- und Luftstrecken im Bereich der Anschlussklemmen den Anforderungen der anwendbaren Norm und Vorschriften entsprechen. 		
Betriebstemperatur		
	<i>Min. Temperature [°C]</i>	<i>Max. Temperature [°C]</i>
	-5	60