

KFD32

Schaltergröße: S0

Kontakttype: Starre Kontaktbrücke

Kontaktmaterial: Silber

Anschluss: Schraubanschluss

emessungsisolationsspannung Ui						
		Spannung				
emessungsstoßspannungsfestigkeit Uimp		10	00 DC mit 2 Kontakten/Pol in	i Serie		
Spannung (kV) Überspannungskategorie	Verschmutzungsgrad	Netzform			Funct	ion
8 111	3	_			Lasts	chalter /
	<u> </u>				Lastt	rennschalter
emessungsdauerstrom lu/lth Strom (A) Umgebungstemperatur	(°C) Temperaturs	onitzon (°C)	zusätzliche Bedingungen			
32	55	60 spitzeri (C)		iber 24 Stunden mit Spitzen bis +	60°C	
			omgebungstemperatur 100 C t	aber 24 Stander mit Spitzen bis 1		
ENERAL TECHNICAL INFORMATION						
emmschraube						
	Anzugsdi	rehmoment (N	·		Anzugsdrei	hmoment (lb-
		1,	25			
emessungskurzzeitstromfestigkeit Icw		Zeit	(e)			Strom
		Zen	1			30011
iterquerschnitt						
iteraufbau	Min. / Max. Wert		Anzahl der Leiter pro Klemme	Drahtquerschnitt (-bereich) (mm²) oder (AWG/kcmil)	Drahtmaterial	
indrähtig	Max.		1	AWG 10	Kupfer	
indrähtig	Max.		1	4mm²	Kupfer	
eindrähtig	Min.		1	AWG 18	Kupfer	
eindrähtig	Min.		1	0,5mm²	Kupfer	
n- bzw. mehrdrähtig	Max.		1	6mm²	Kupfer	
n- bzw. mehrdrähtig	Max.		1	AWG 10	Kupfer	
n- bzw. mehrdrähtig	Min.		1	AWG 18	Kupfer	
n- bzw. mehrdrähtig	Min.		1	0,5mm²	Kupfer	
eindrähtig mit Aderendhülsen nach DIN 46228	Max.		1	4mm²	Kupfer	
indrähtig mit Aderendhülsen nach DIN 46228	Min.		1	0,5mm²	Kupfer	
pprobationen						14 1:
pecification						Marking
E marking						ϵ
, ,						
C Directives						
C 60947-3; EN 60947-3; VDE 0660 Teil107						EC 60947 EN 60947
erlustleistung pro Pol		-				-14 00947
masteriorang pro r or						Leistung (
ansport- und Lagerbedingungen						0
	nperatur (°C)		Maximaltemperatur	. ,		
	-40			85 Bei Temperaturen unter -	5°C keine Stoßbelastun	a zulässia

- Verbindungslaschen und Drahtverbindungen sind werksseitig zur Verlustsicherung verschraubt. Beim Öffnen der Anschlussklemmen ist darauf zu achten, dass keine Verbindungslaschen verloren gehen und alle Drahtverbindungen korrekt sitzen.





Allgemeine Informationen

Text

- 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.

	Betriebstemperatur
Max. Temperature [°C]	Min. Temperature [°C]
60	-5