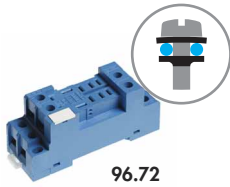


Serie 96 - Fassungen und Zubehör für Serie 56



96.72

Zulassungen
(Details auf Anfrage):



96.74

Zulassungen
(Details auf Anfrage):



99.01

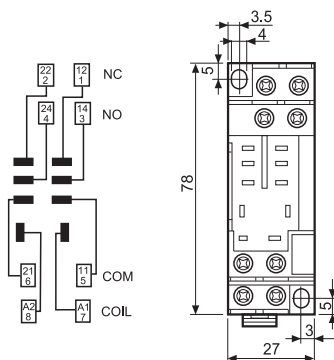
Zulassungen
(Details auf Anfrage):



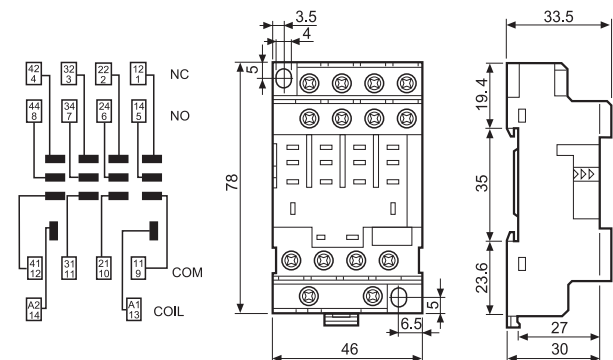
* bei DC-Anwendung ist der + (plus) auf die Klemme A1 zu legen

** bei DC-Anwendung ist der + (plus) auf die Klemme A2 zu legen

Schraubfassung mit integrierter Schnappbefestigung für Anzeige- und EMV-Entstörmodule 99.01	96.72	96.72.0	96.74	96.74.0
Relaistyp	Blau	Schwarz	Blau	Schwarz
Zubehör				
Haltebügel (Metall)	094.71		096.71	
Anzeige- und EMV-Entstörmodule			99.01	
Allgemeine Angaben				
Strombahnbelastbarkeit	12 A - 250 V			
Spannungsfestigkeit	kV AC	2		
Schutzart	IP 20			
Umgebungstemperatur	°C	-40...+70		
⊕ Drehmoment	Nm	0,8		
Abisolierlänge	mm	10		
Max. Anschlussquerschnitt für Fassungen 96.72 und 96.74		eindrähtig	mehrdrähtig	
	mm ²	1x4 / 2x4	1x4 / 2x2,5	
	AWG	1x12 / 2x12	1x12 / 2x14	



96.72



96.74

Anzeige- und EMV-Entstörmodule Serie 99.01 für Fassungen 96.72 und 96.74

	Blau	
	LED Farbe grün	LED Farbe rot
Freilaufdiode (+ an Klemme A1)	(6...220)V DC	99.01.3.000.00
Freilaufdiode (+ an Klemme A2 nicht Standardpolarität)	(6...220)V DC	99.01.2.000.00
LED ohne EMV-Schutz *	(6...24)V DC/AC	99.01.0.024.59
LED ohne EMV-Schutz *	(28...60)V DC/AC	99.01.0.060.59
LED ohne EMV-Schutz *	(110...240)V DC/AC	99.01.0.230.59
LED + Freilaufdiode (+ an Klemme A1)	(6...24)V DC	99.01.9.024.99
LED + Freilaufdiode (+ an Klemme A1)	(28...60)V DC	99.01.9.060.99
LED + Freilaufdiode (+ an Klemme A1)	(110...220)V DC	99.01.9.220.99
LED + Freilaufdiode (+ an Klemme A2 nicht Standardpolarität) **	(6...24)V DC	99.01.9.024.79
LED + Freilaufdiode (+ an Klemme A2 nicht Standardpolarität) **	(28...60)V DC	99.01.9.060.79
LED + Freilaufdiode (+ an Klemme A2 nicht Standardpolarität) **	(110...220)V DC	99.01.9.220.79
LED Anzeige + Varistor *	(6...24)V DC/AC	99.01.0.024.98
LED Anzeige + Varistor *	(28...60)V DC/AC	99.01.0.060.98
LED Anzeige + Varistor *	(110...240)V DC/AC	99.01.0.230.98
RC-Modul	(6...24)V DC/AC	99.01.0.024.09
RC-Modul	(28...60)V DC/AC	99.01.0.060.09
RC-Modul	(110...240)V DC/AC	99.01.0.230.09
Ableitwiderstand	(110...240)V AC	99.01.8.230.07