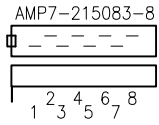
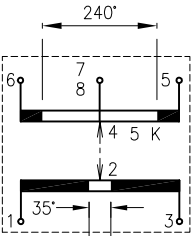
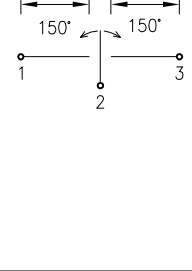
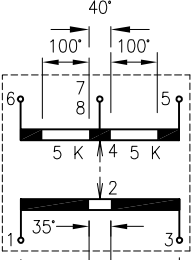
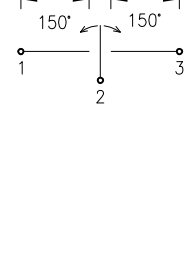
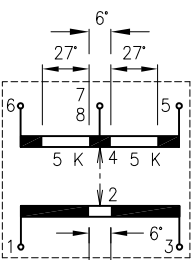


Hinweis für den Einsatz von Leitplastikpotentiometern

- * empfohlener Betriebsstrom im Schleiferkreis = 0,1 µA
- * maximale Schleiferbelastung im Störfall 1 mA
- * maximale Belastung 0,5 W/40 °C
- * maximale Anschlußspannung $U_{max}(V) = \sqrt{P(W) \times R(\Omega)}$
- * Empfehlung: Einsatz des Potentiometers als Spannungsteiler ohne Schleiferbelastung
- * Belastung Richtungsschalter: siehe Schleiferkreis

Merkmale:

- 10 Mio. Spiele
- Leitplastik-Ausführung mit Mittelanzapfung und Richtungsschalter.
- Widerstandstoleranz ±20%

Belegung Stecker:		Ohmwert	Typ	Spobu Id.-Nr.	EUR	Aufpreis je Kupplung für Meisterschalter															
						M0	VCS0	CS1	VNS0	NNS0	VNS2	NS3									
Poti		5 k	BLR5	13009																	
																				5 k	GLR5
Poti		5 k-0-5 k	BLR55	23269																	
																					5 k-0-5 k
Poti		5 k-0-5 k	GDLR55	27316																	
						<u>Für Universalgriff UGA mit Drehbewegung</u>															



Spohn+Burkhardt

MAUERGASSE 5 • 89143 BLAUBEUREN GERMANY

Fon +49 7344 171-0

Fax +49 7344 171-99

info@spobu.de

www.spobu.de