Steuerschalter N9







Der Steuerschalter N9 ist ein für den Elektrohydraulik- und Hebezeugbereich konzipiertes Schaltgerät. Durch den modularen Aufbau ist dieses Schaltgerät universell einsetzbar.

Technische Daten

Mechanische Lebensdauer N9 10 Millionen Schaltspiele

Betriebstemperatur -40°C bis +85°C

Schutzart IP54



		Beispiel Abbildung				
		N9	-2 R P	-A05	P134	
Grun	dgerät					
N9	Steuerschalter mit Drehgriff					
Achs	se 1: Schaltrichtung 3-4					
1	1 Kontakt	Standard Kontakt - Abwicklung siehe Seite 127				
2	2 Kontakte	z.B.				
		A98	MS0			
		A05	MS21			
		A99: Kontakte	- Abwicklung nach Kunde	nwunsch		
R	Reibungsbremse (im Grundgerät enthalten)					
(P)	Anbaumöglichkeit für Potentiometer (Gessmann-Typer	1)				
P	Potentiometer	P131	T396 2 x 0,5 kOhm	I max. 1 mA		
		P132	T396 2 x 1 kOhm	I max. 1 mA		
		P133	T396 2 x 2 kOhm	I max. 1 mA		
		P134	T396 2 x 5 kOhm	I max. 1 mA		
		P135	T396 2 x 10 kOhm	I max. 1 mA		
		Weitere Poten	tiometer auf Anfrage!			

E14811

0,5...2,5...4,5 V / 4,5...2,5...0,5 V

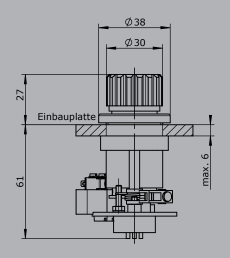
Sonderausführung

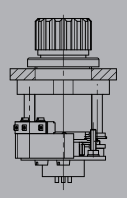
Н

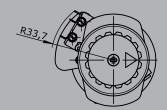
X Sonder / Kundenspezifisch

Hall-Potentiometer









Einbauöffnung

