

# Anschlußbelegung für Grenzsignalgeber in Schleich- und Magnetspringschaltung

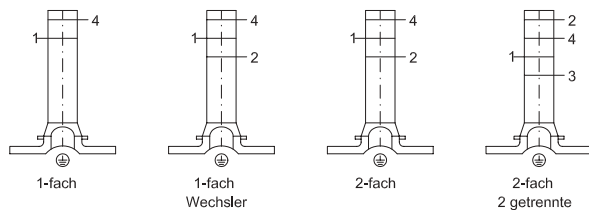
(die Zuordnung der Anschlußklemmen erfolgt in Anlehnung an DIN 16085/16196)

NG

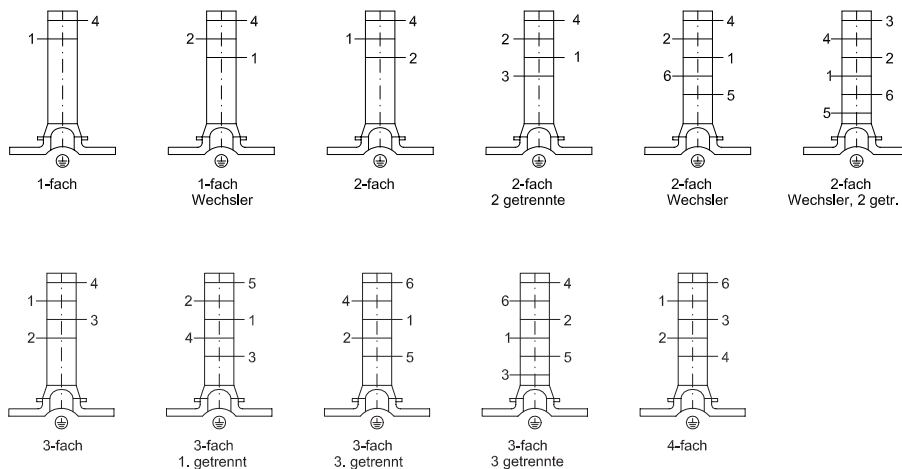
63 - 100

Ausführung		Anschlußbelegung				
Typ		Standard	2 getr. Stromkreise		3 getr. Stromkreise	
1-fach		1 + 4	---		---	
1-fach Wechsler	Schließer	1 + 4	---		---	
	Öffner	2 + 4	---		---	
2-fach	1. Kontakt	1 + 4	1 + 2		---	
	2. Kontakt	2 + 4	3 + 4		---	
2-fach Wechsler	1. Wechsler	Schließer	1 + 4		---	
		Öffner	2 + 4		---	
	2. Wechsler	Schließer	5 + 3		---	
		Öffner	6 + 3		---	
3-fach	1. Kontakt	1 + 4	1. getrennt	3. getrennt	1 + 2 3 + 4 5 + 6	
			2. Kontakt	2 + 4		1 + 4
			3. Kontakt	3 + 4		2 + 4
4-fach	1. Kontakt	1 + 6	---		---	
	2. Kontakt	2 + 6	---		---	
	3. Kontakt	3 + 6	---		---	
	4. Kontakt	4 + 6	---		---	

## NG 63



## NG 100



Der elektrische Anschluß hat so zu erfolgen, daß die nach DIN EN 60947-1 geforderten Kriech- und Luftstrecken (Verschmutzungsgrad 2) nicht unterschritten werden.

Bei Bemessungsbetriebsspannungen  $\geq 50$  VAC bzw.  $\geq 75$  VDC unterliegen die Kontakte der Niederspannungsrichtlinie.