

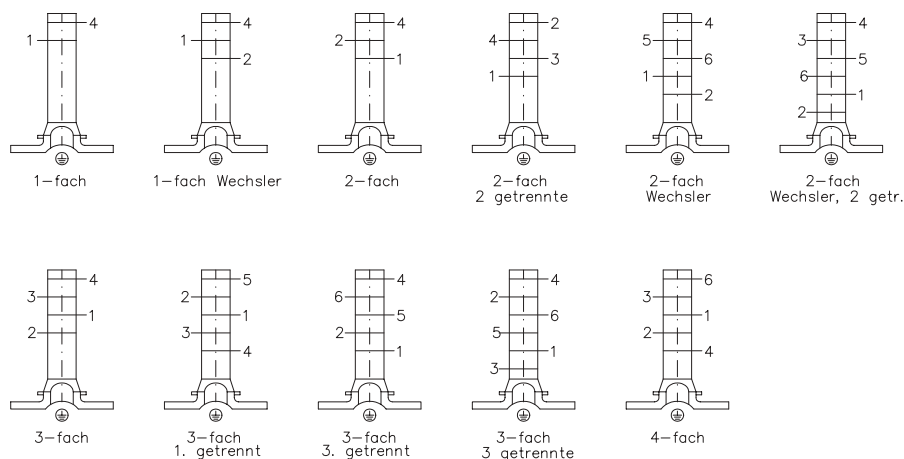
**Anschlußbelegung für Grenzsinalgeber
in Schleich- und Magnetspringschaltung**
(die Zuordnung der Anschlußklemmen erfolgt in Anlehnung an DIN 16085/16196)

NG

160

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 2. Kontakt 3. Kontakt	1 + 4	1. getrennt	3. getrennt	1 + 2 3 + 4 5 + 6
		2 + 4	1 + 2	1 + 4	
		3 + 4	3 + 5	2 + 4	
4-fach	1. Kontakt	1 + 6	---		---
	2. Kontakt	2 + 6	---		---
	3. Kontakt	3 + 6	---		---
	4. Kontakt	4 + 6	---		---

NG 160



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 ≥ 50 VAC bzw. ≤ 75 VDC unterliegen die Kontakte der Niederspannungsrichtlinie.