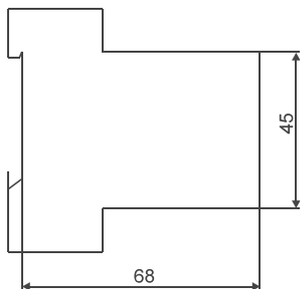
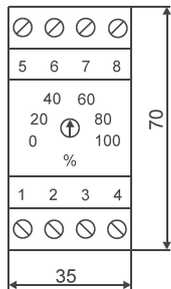


Stellungsgeber

KM SGE/24



Maßbild



Anwendung

Der Stellungsgeber KM SGE/24 für Montage auf 35 mm Normschiene dient zur Fernsteuerung von stetigen Stellantrieben, oder als Stellungsgeber zur unteren Begrenzung von Ausgangssignalen aus stetigen Reglern (Technisches Blatt 4.1.3.5). Der Einstellbereich beträgt 0 ... 100% Drehwinkel des angeschlossenen Antriebes. Proportional zur Stellung des Drehknopfes bzw. in Abhängigkeit von der äußeren Beschaltung ergibt sich am Ausgang (Klemme 3) ein Stellsignal Y von wahlweise 0 ... 10V oder 2 ... 10V, was einer Stellungsänderung am Antrieb von 0 ... 100% entspricht. Die Umschaltung von Y = 2 ... 10V auf Y = 0 ... 10V erfolgt durch Verbindung der Klemmen 5 und 6 mit einer Brücke.

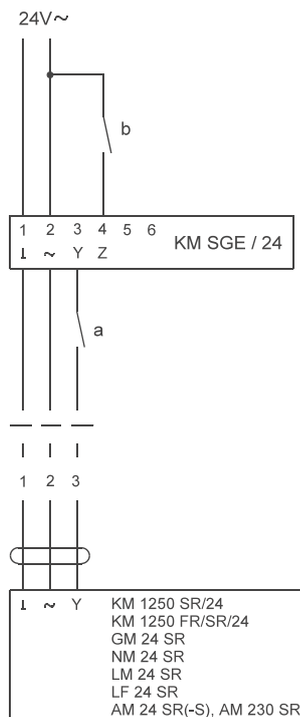
Technische Daten

Betriebsspannung	24V AC ± 20 %, 50/60 Hz
Leistungsaufnahme	0,3 W
Ausgangsleistung	für max. 10 Antriebe
Stellsignal Y	0 ... 10V DC; 2 ... 10V DC (umschaltbar)
Skala	0 ... 100%
Schutzart (EN 60529)	IP 40
Anschluß	Klemmen (max. 4 mm ²)
Umgebungstemperatur	-20 ... +50°C
Gewicht	70 g
EMV-Störaussendung	CE gemäß 89/336/EWG und 92/31/EWG

Ausrüstung

Art.-Nr.	Beschreibung	Typ
4103 5020	Stellungsgeber 0 ... 100% für LM 24 SR, NM 24 SR, KM 1250 SR/24, KM 1250 FR/SR/24, GM 24 SR, AM 24 SR(-S), AM 230 SR, LF 24 SR für Montage auf 35 mm Hutschiene	KM SGE /24

Anschlußbild



Funktion

a	b	Y
		0%
		0%
		0...100%
		100%