

- ・比例制御用ダンパー/アクチュエーター
ポジショナー
(LM..-SR, NM..-SR, SM..-SR, GM..-SR)

- ・表面設置:SGA24
- ・操作盤取り付け:SGF24
- ・操作盤内設置:SGE24(DIN:35mm)
- ・室内設置:SGR24



仕様

電気データ	定格電圧	AC 24 V 50/60 Hz, DC 24 V
	電圧許容範囲	AC/DC 19.2 ... 28.8 V
	消費電力	0.3 W
	電線容量	1VA
安全基準	接続	ターミナル(max. 1.5 mm ² , SGE24 max. 4 mm ²)
	制御信号:Y	DC 2~10 V @max. 0.5 mA(SGE24 ジャンパー開放) DC 0~10 V 選択式
動作条件	スケール	0~100%
	感電保護	III (safety low voltage)
	温度保護	SGA(F/R)24 IP40 (SGA24: IP54 コンジット接続) SGE24 IP20
	ノイズ(EMC指令)	CE(89/336/EEC)
	周囲温度	動作時 -20 ... +50 °C 保管時 -40 ... +80 °C
外形	湿度検査	To EN 60730-1
	メンテナンス	メンテナンスフリー

安全上のご注意

- ・ポジショナーは、遠隔操作にてアクチュエーターを比例制御するため、使用します。
。制御範囲は、回転の角度の0~100%です。
- ・回転ダイアルにより比例制御信号YはDC2~10VまたはDC0~10Vを出力します。これはアクチュエーターを0~100%で制御します。SGA(F)24のダイアルの回転の角度は、機械的に制限することができます。
- ・DC2~10VからDC0~10Vへの切換はSGA(F/R)24ではプリント回路基板上のスライドスイッチで、SGE24では端子5と6を結線することで選択できます。

