

・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



SGA24



SGF24



SGE24



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	
	接続	ターミナル(max. 1.5 mm ² , SGE24 max. 4 mm ²)	
安全基準	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	
	スケール	0~100%	
動作条件	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)	
外形	周囲温度	動作時	-20 ... +50 °C
		保管時	-40 ... +80 °C
	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。
- ・回転ダイヤ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のダイヤルの回転の角度は、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の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。

