



Цифровий самописець серії: RSG35

Є наступником самописця серії RSG30. Здатний записувати показання з 4, 8 або 12 термопар. Величина, що добре зчитується, з дисплея 144 мм/5,7”.

Має доступне багатомовне управління, можливість збереження інформації на карті пам'яті до 1ГВ, жодної втрати даних при відключенні електрики.

Візуальне програмне забезпечення, інтерфейси RS232/RS485, передачі даних через Ethernet.

6 цифрових входів.

6 входів реле. Компактна конструкція із глибиною монтажу 160 мм.

Включаючи візуальне програмне забезпечення на CD та USB кабель 1,5 м.

Технічні дані

Дисплей:	144мм / 5,7”, TFT, 640 x 480 піксель		
Кількість каналів:	4, 8 або 12		
Вхідні значення:	Термопари типу:	J, K, T, N, L, D, C, B, S, R, A	
	Напруга DC – діапазон:	0...5/10В, ±150мВ, ±1В, ±10В, ±30В,	
	Струм DC – діапазон:	0...5/20мА, 4...20мА, -20...20мА	
	Термометр опору:	Pt50, Pt100, Pt500, Pt1000, Cu50, Cu100	
Похибка:	± 0,1% от діапазону вимірювання, ± 1К		
Розмикання:	протягом 100 мс всі канали / 18 біт на всіх діапазонах		
Занесення в пам'ять:	виставляємо: 1 секунда ... 1 година		
Пам'ять:	внутрішня 128 МВ, опції: CD- карта пам'яті 1 ГВ амортизація даних – зберігання приблизно 10 років		
Конфігурація цифрового входу:	6 входів, макс. 25Гц, макс. 2мА, макс. 30В		
Входи реле:	6, макс. навантаження на контакт: АС 250В/3А, DC 30В/3А 1 х реле «помилка»: перемінний контакт 5 х реле обмеження граничної величини: розімкнений контакт		
Інтерфейси:	фронтальна сторона :	(стандарт)	USB, SD-Card
	задня сторона:	(опція)	RS232 / RS485 и Ethernet
Напруга:	100...230В АС (±10%) 50/60Гц, макс. 30В А		
Температурні умови:	-10...50°С, макс. вологість 85%		
Захист:	передня частина IP65 / NEMA 4		
Розміри (ВхШхГ), вага:	144 x 144 x 160 мм, біля 0,7 кг		
Мова керування:	німецька, англійська, французька, іспанська, італійська, голландська, польська, російська, чеська, японська, китайська, словацька, португальська При замовленні обов'язково вкажіть мову керування!		