



## SR65-3AI

ЛИСТЫ ДАННЫХ

Аналоговый модуль преобразования 3 x 0...10V с интерфейсом EnOcean.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Беспроводная технология	EnOcean (IEC 14543-3-10)
Частота	868 MHz, опционально: 902 MHz
Напряжение питания	15..24 V = ( $\pm 10\%$ ) или 24 V ~ ( $\pm 10\%$ ) SELV
Потребляемая мощность	в среднем 0,2 W (24 V =)   0,4 VA (24 V ~)
Интервалы измерений	WakeUp время = 100 сек. (стандарт), цикл принудительной передачи (Heartbeat Zyklus) = каждые 10-ть WakeUp, регулируемый через перемычку
Входа	3x аналоговых входа, 0..10 V
Корпус	PA6.6, чисто-белый, верхняя часть PC, прозрачный, с быстроснимающейся крышкой
Степень защиты	IP65 в соответствии DIN EN 60529
Кабельный ввод	M16 для кабеля с max. $\varnothing=8$ mm
Подключение питания	съемная клемма, max. 1,5 mm <sup>2</sup>
Окружающие условия	-25..+65 °C, max. 85% rH без постоянной конденсации



### Беспроводный аналоговый модуль

ES2

описание продукта	арт.
SR65-3AI	527071