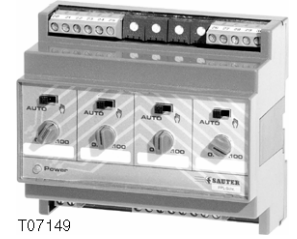


nova270: Периферийный модуль (0 - 10 В DC)

В автоматическом режиме (AUTO), пульт ручного управления позволяет напрямую пропускать команды переключения 0 - 10 В, идущие от АС. При переходе из автоматического режима в ручной, наибольший приоритет имеет напряжение с выхода потенциометра. Первичный приоритет, однако, предназначается функции, управляемой «сухим» контактом. Требуемое приоритетное состояние на выходе задается посредством отдельного для каждой функции триммера. Для каждой функции состояние неавтоматического режима („no automatic“) передается как сигнал обратной связи. Желтый светодиод указывает на подключение прибора к электросети (Power).



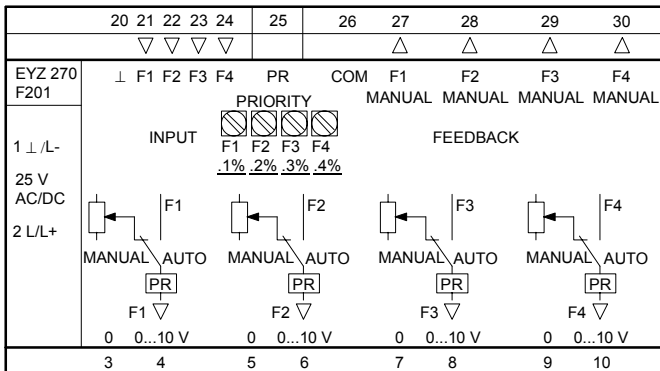
T07149

Тип	Описание		Вес, [кг]
EYZ 270 F201	Периферийный модуль 0 - 10 В DC		0.4
Электропитание	25 В переменный/постоянный ток	Маркировка	на бумаге, под прозрачной крышкой на передней панели
Потребляемая мощность	< 2 VA	Степень защиты	IP 20
Потери мощности, макс.	прибл. 2 Вт	Окружающий класс	IEC 60721 3К3
Количество функций	4 (0 - 10 В/постоянный ток)	Электросхема	A01127
Доп. темп. окр. среды	0...45 °C	Чертёж	M07765
Темп. при хранении и транспортировке	-25...70 °C	Инструкции по установке	MV 505223
Допустимая влажность	10...90 %отн.вл.	Соответствие:	
Размеры Н×W×D	без конденсата 90×105×54	EMC дир. 89/336/EEC	EN61000-6-1/EN61000-6-2 EN61000-6-3/EN61000-6-4
Монтаж	на рейку, согласно EN 50022		

Аксессуары

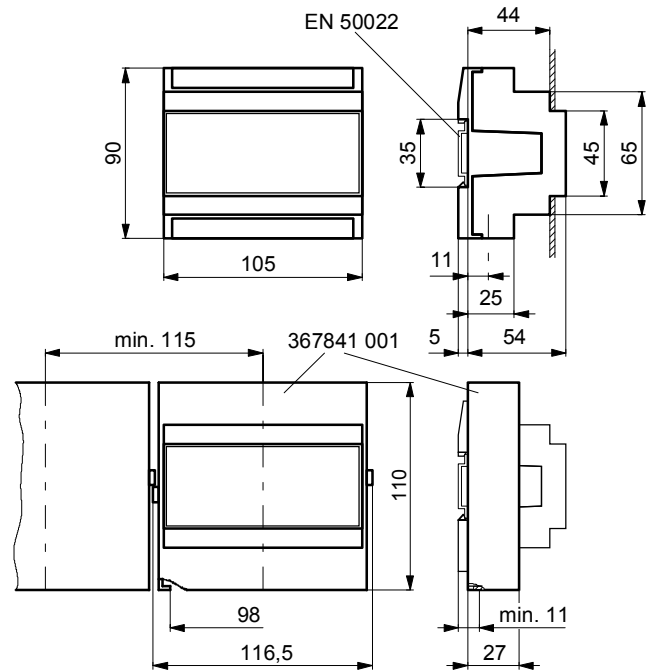
367841 001 Крышка для клемм

Электросхема



A01127b

Чертёж



M07765

Отпечатано в Швейцарии
 Права на изменения сохраняются
 N.B.: Запятая в числах
 обозначает десятичную точку
 Fr. Sauter AG, CH-4016 Базель
 7 192690 003 M10