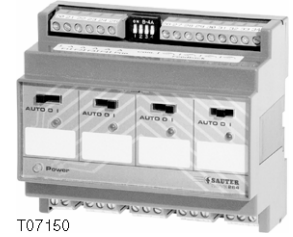


**nova264: Периферийный модуль (AUTO-0-I)**

В периферийном модуле (AUTO), блок ручного управления позволяет напрямую пропускать команды переключения 0-I, идущие от АС. При переходе из автоматического режима в режим ручного управления, на выходе с более высоким приоритетом выполняется переключение в положение 0/I. Первичный приоритет, однако, принадлежит функции, управляемой «сухим» контактом. Требуемый статус на выходе задается посредством двухрядного переключателя, имеющегося для каждой функции. Для каждой функции состояния 'I' и 'ручной режим (по automatic)' передаются как сигналы обратной связи. Текущее состояние переключателя отображается зелеными светодиодами на передней панели. Желтый светодиод указывает на подключение прибора к источнику питания (Power).



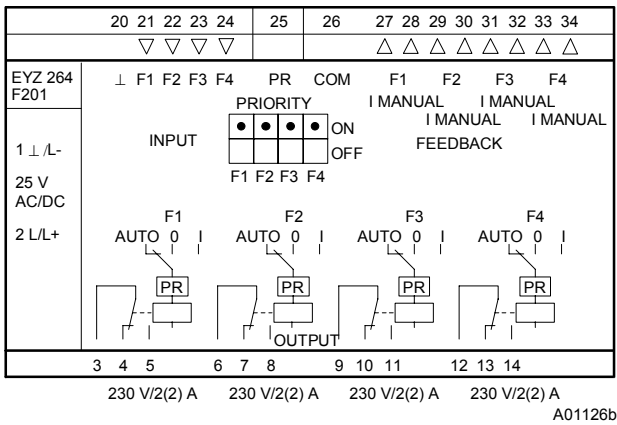
T07150

Тип	Описание		Вес, [кг]
<b>EYZ 264 F201</b>	Периферийный модуль		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-I)	Электросхема	A01126
Доп. темп. окр. среды	0...45 °C	Чертёж	M07765
Темп. при хранен. и трансп.	-25...70 °C	Инструкции по установке	MV 505223
Допустимая влажность	10...90 %отн.вл. без конденсата	Соответствие:	
Размеры Н×W×D	90×105×54	EMC дир. 89/336/EEC	EN61000-6-1/EN61000-6-2 EN61000-6-4 EN 55022 Класс А
Монтаж	на рейку, согласно EN 50022 (35 мм × 7.5 мм)		

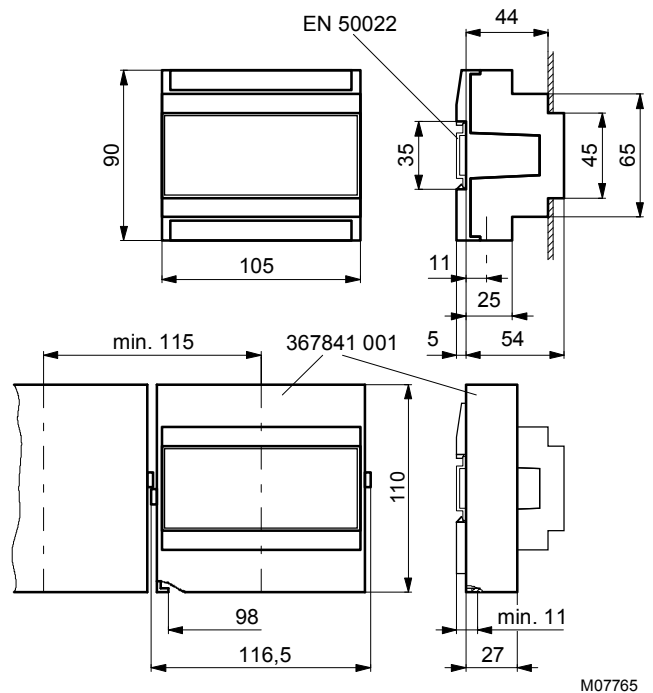
**Аксессуары**

<b>367841 001</b>	Крышка для клемм (стандартная)		
<b>367962 001</b>	Комплект вкладышей для передней панели		
<b>367974 001</b>	Набор наклеек, включающий		
	2	листа à 40 наклеек для	EYZ 260
	7	листов à 60 наклеек для	EYZ 264/265
	5	листов à 100 наклеек для	EYZ 270

**Электросхема**



**Чертёж**



Отпечатано в Швейцарии  
 Права на изменения сохраняются  
 N.B.: Запятая в числе  
 обозначает десятичную точку  
 Fr. Sauter AG, CH-4016 Базель  
 7 192684 003 M10