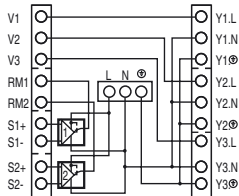
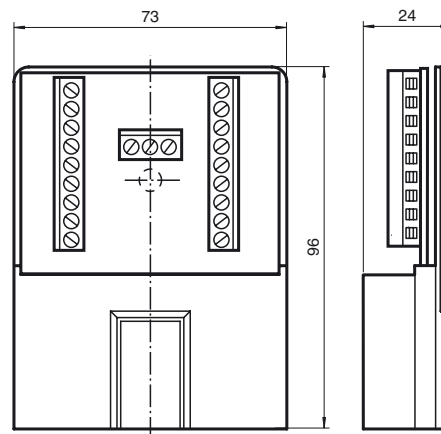


**Код для заказа**

PL-F57-2W3-GEA-Y96811

**Характеристики**

- Переключающий модуль для датчика NCN2-F56-N1

**Подключение****Размеры****Технические данные****Общие данные**

Функция переключающих элементов	перем. ток - нормально-разомкнутый контакт
Монтаж	
Выходная полярность	

**Параметры**

Рабочее напряжение	$U_B$	20 ... 253 В
Частота переключений	$f$	0 ... 20 Гц
Защита от короткого замыкания		нет
Падение напряжения	$U_d$	3 ... 5 В
Кратковременный ток (20 мс, 0,1 Гц)		0 ... 1200 мА
Рабочий ток	$I_L$	0 ... 200 мА
Остаточный ток	$I_r$	0 ... 1 мА

**Соответствие стандартам**

Стандарты	IEC / EN 60947-5-2:2004
-----------	-------------------------

**Окружающие условия**

Окружающая температура	-25 ... 85 °C (-13 ... 185 °F)
------------------------	--------------------------------

**Механические данные**

Поперечное сечение проводника	1,5 мм <sup>2</sup>
Материал корпуса	ПБТ
Тип защиты	для монтажа в корпусе
Примечание	<sup>1)</sup> В области температуре ниже 0 °C допустимое рабочее напряжение $U_B$ 80...253 В Защита устройства ≤ 0,8 А (fIink) в соответствии с IEC 60127-2 Sheet 1 Совет: после короткого замыкания проверить функционирование прибора.

**Лицензии и сертификаты**

Разрешение по нормам UL	cULus Listed, General Purpose
-------------------------	-------------------------------