

## Цифровые индикаторы - MCR-FL-D-U-I-2SP- 24 - 2864215

Обратите внимание на то, что приведенные здесь данные взяты из online-каталога. Полная информация и данные содержатся в документации пользователя. Действуют Общие условия использования для информации, загруженной из интернета. (<http://phoenixcontact.ru/download>)



Модуль MCR с цифровым индикатором, для измерения и отображения значений нормированных сигналов, дополнительное питание 24 В DC

### Преимущества для Вас

- Индикатор 96 x 48 мм
- Гальваническая развязка
- 5 отображаемых знаков
- Сумматор
- 2 релейных выхода с настраиваемыми граничными значениями
- Для нормированных аналоговых сигналов
- Возможность программирования

### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	
GTIN	4017918820688
Вес/шт. (без упаковки)	301,400 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Размеры

Ширина	96 мм
Высота	48 мм
Глубина	93,1 мм

#### Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-20 °C ... 65 °C
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-40 °C ... 85 °C
Степень защиты	IP65 спереди

# Цифровые индикаторы - MCR-FL-D-U-I-2SP- 24 - 2864215

## Технические данные

### Входные данные

Входной сигнал напряжения	0 В ... 10 В
	-10 В ... 10 В
Входной сигнал тока	0 мА ... 20 мА
	4 мА ... 20 мА
макс. входное напряжение	± 30 В
макс. входной ток	50 мА
Входное сопротивление, вход напряжения	> 1 МΩ
Входное сопротивление, вход тока	< 50 Ω

### Выходной переключательный контакт

Наименование, выход	2 x релейных выхода + цифровой индикатор
Исполнение контакта	2 переключательных контакта
Материал контакта	AgCdO
Максимальное напряжение переключения	300 В DC
	250 В AC
Минимальный коммутационный ток	30 мА DC
Мощность отключения (активная нагрузка), максимальная	50 Вт
	2000 ВА
Максимальный коммутационный ток	3 А

### Питание

Диапазон напряжения питания	10 В DC ... 30 В DC
Потребляемая мощность	макс. 2 Вт

### Общие сведения

Испытательное напряжение, вход / выход / питание	500 В <sub>эфф.</sub> / 2,3 кВ <sub>эфф.</sub> , 50/60 Гц, 1 мин.
Цвет	черный
Материал корпуса	Поликарбонат макролон 2405
Соответствие нормам	Соответствие CE
UL, США / Канада	UL 508 одобр.

### Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	CUL
Соответствие нормам	Соответствие CE
UL, США / Канада	UL 508 одобр.

### Environmental Product Compliance

China RoHS	Период времени для применения по назначению: не ограничен = EFUP-e
	Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений

# Цифровые индикаторы - MCR-FL-D-U-I-2SP- 24 - 2864215

## Сертификаты

### Сертификаты

---

#### Сертификаты

UL Recognized / cUL Recognized / EAC / cULus Recognized

---

Сертификация для взрывоопасных зон

---

### Подробности сертификации

UL Recognized		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	FILE E 197577
---------------	--	---	---------------

cUL Recognized		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	FILE E 197577
----------------	--	---	---------------

EAC			RU C- DE.A*30.B.01082
-----	--	--	--------------------------

cULus Recognized			
------------------	--	--	--

---