

Цифровые индикаторы - MCR-SL-D-FIT - 2864024


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 частоты, длительности импульсов и времени, 6-символьный индикатор

RoHS

Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 017918 976477
GTIN	4017918976477
Вес/шт. (без упаковки)	92,600 GRM

Технические данные

Размеры

Ширина	48 мм
Высота	24 мм
Глубина	68 мм

Условия окружающей среды

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-20 °C ... 65 °C
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-25 °C ... 70 °C
Помехоустойчивость	EN 61000-6-2

Входные данные

Входное сопротивление, вход напряжения	10 кΩ
--	-------

Выходной переключающий контакт

Наименование, выход	1 NPN-оптопара
Максимальное напряжение переключения	30 В DC
Максимальный коммутационный ток	10 мА

Питание

Диапазон напряжения питания	10 В DC ... 30 В DC
-----------------------------	---------------------

Цифровые индикаторы - MCR-SL-D-FIT - 2864024

Технические данные

Питание

Потребляемый ток, макс.	макс. 40 мА
-------------------------	-------------

Параметры подключения

Тип подключения	вставные винтовые клеммы
Длина снятия изоляции	8 мм
Резьба винтов	M3
Сечение жесткого провода	0,14 мм ² ... 1 мм ²
Сечение гибкого провода	0,14 мм ² ... 1,5 мм ²
Сечение проводника AWG	26 ... 16

Общие сведения

Излучение помех	EN 55011 / класс B
Помехоустойчивость	EN 61000-6-2
Цвет	серый
Материал корпуса	Поликарбонат макролон 2405
Соответствие нормам	Соответствие CE
UL, США / Канада	UL 863

Стандарты и предписания

Излучение помех	EN 55011 / класс B
Помехоустойчивость	EN 61000-6-2
	EN 61000-4-2
Подключение согласно стандарту	CUL
Соответствие нормам	Соответствие CE
UL, США / Канада	UL 863

Environmental Product Compliance

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

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

UL Recognized / cUL Recognized / EAC / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации


Цифровые индикаторы - MCR-SL-D-FIT - 2864024

Сертификаты

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 197577
---------------	---	---	---------------

cUL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 197577
----------------	---	---	---------------

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

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