

Digital display - MCR-SL-D-FIT - 2864024


Please be informed that the data shown in this PDF Document is generated from our Online Catalog. Please find the complete data in the user's documentation. Our General Terms of Use for Downloads are valid (<http://download.phoenixcontact.com>)



MCR digital display, for measuring and displaying frequencies, pulses and times, 6-fig. display



Key commercial data

| | |
|--------------------------------------|---|
| Packing unit | 1 |
| Minimum order quantity | 1 |
| Catalog page | Page 385 (IF-2009) |
| GTIN |  4 017918 976477 |
| Weight per Piece (excluding packing) | 92.6 GRM |
| Country of origin | GERMANY |

Technical data

Input data

| | |
|-----------------------------------|-------|
| Input resistance of voltage input | 10 kΩ |
|-----------------------------------|-------|

Switching output

| | |
|---------------------------|-------------------|
| Output name | 1 NPN optocoupler |
| Maximum switching voltage | 30 V DC |

Power supply

| | |
|--------------------------|---------------------|
| Supply voltage range | 10 V DC ... 30 V DC |
| Max. current consumption | max. 40 mA |

General data

| | |
|---|---------------------|
| Width | 48 mm |
| Height | 24 mm |
| Depth | 68 mm |
| Ambient temperature (operation) | -20 °C ... 65 °C |
| Ambient temperature (storage/transport) | -25 °C ... 70 °C |
| Degree of protection | IP65 from the front |
| Color | black |
| Housing material | Macrolon 2405 |

Digital display - MCR-SL-D-FIT - 2864024

Technical data

General data

| | |
|------------------|-------------------|
| Conformance | CE-compliant |
| UL, USA / Canada | UL 508 Recognized |

Classifications

eclass

| | |
|------------|----------|
| eCl@ss 4.0 | 27210120 |
| eCl@ss 4.1 | 27210120 |
| eCl@ss 5.0 | 27210120 |
| eCl@ss 5.1 | 27210120 |
| eCl@ss 6.0 | 27210120 |

etim

| | |
|----------|----------|
| ETIM 2.0 | EC001485 |
| ETIM 3.0 | EC001485 |
| ETIM 4.0 | EC001485 |

unspsc

| | |
|---------------|----------|
| UNSPSC 6.01 | 30211506 |
| UNSPSC 7.0901 | 39121008 |
| UNSPSC 11 | 39121008 |
| UNSPSC 12.01 | 39121008 |
| UNSPSC 13.2 | 39121008 |

Approvals

Certificates

Certification

UL Recognized / cUL Recognized / cULus Recognized

Certification EX

Certification submitted

Approval details

| |
|---------------|
| UL Recognized |
|---------------|

| |
|----------------|
| cUL Recognized |
|----------------|

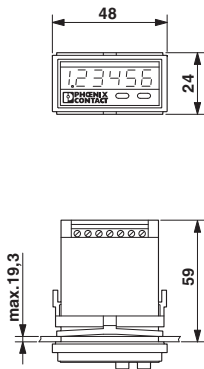
Digital display - MCR-SL-D-FIT - 2864024

Approvals

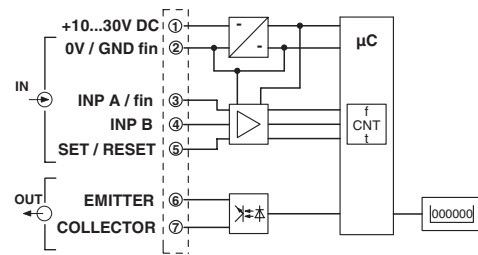
cULus Recognized

Drawings

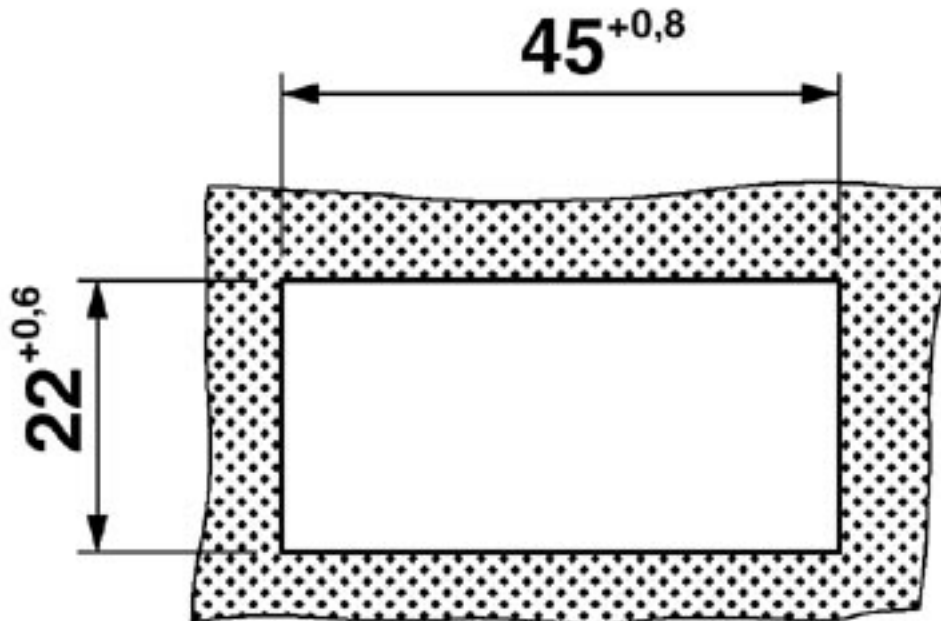
Dimensioned drawing



Circuit diagram



Dimensioned drawing



Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9