

Output module - UM-2KS50/ 8DO/RS/MKDS - 2900174

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://phoenixcontact.com/download>)



8-channel digital output module with screw connection and redundant voltage supply. Suitable for Yokogawa SDV 531 and SDV 531L cards.



Key commercial data

Packing unit	1 pc
Custom tariff number	85369010
Country of origin	Germany

Technical data

Dimensions

Width	162 mm
Height	112 mm
Depth	80 mm

Ambient conditions

Ambient temperature (operation)	-20 °C ... 70 °C
---------------------------------	------------------

General

Nominal voltage U_N	24 V DC $\pm 5\%$
Max. current carrying capacity per branch	100 mA
Max. total current of voltage supply	6.3 AT (F150, F151) plug-in fuse (5x20, 6.3 A), DIN 41662
Number of positions	50
Status display	Green LED (supply), yellow LED (channel)
Mounting position	any
Designation	Air and creepage distances
Standards/regulations	DIN EN 50178
Insulation	Basic insulation

Output module - UM-2KS50/ 8DO/RS/MKDS - 2900174

Technical data

General

Pollution degree	2
Surge voltage category	III

Connection data for connection 1

Connection name	Field level
Connection method	Screw connection
Conductor cross section solid min.	0.2 mm ²
Conductor cross section solid max.	2.5 mm ²
Conductor cross section stranded min.	0.2 mm ²
Conductor cross section stranded max.	1.5 mm ²
Conductor cross section AWG/kcmil min.	24
Conductor cross section AWG/kcmil max	14

Connection data for connection 2

Connection name	Control system level
Number of connections	2
Connection method	Yokogawa KS-compatible
Number of positions	50

Supported controller

Controller	YOKOGAWA ProSafe-RS
- suitable I/O card	SDV531/-L

Classifications

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27250313
eCl@ss 4.1	27250313
eCl@ss 5.0	27250313
eCl@ss 5.1	27250313
eCl@ss 6.0	27242608
eCl@ss 7.0	27242608
eCl@ss 8.0	27242608

ETIM

ETIM 3.0	EC001604
ETIM 4.0	EC001437
ETIM 5.0	EC001437

Output module - UM-2KS50/ 8DO/RS/MKDS - 2900174

Classifications

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211824
UNSPSC 7.0901	39121421
UNSPSC 11	39121421
UNSPSC 12.01	26121620
UNSPSC 13.2	39121421

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