

Setpoint adjuster - EMG 30-SPK-10K LIN - 2942137

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>)




Cascading setpoint value potentiometer, for selecting presettable setpoints via a 24 V control signal, resistance value 10 k Ω

The illustration shows version EMG 30-SPK- 1K LIN



Key commercial data

Packing unit	1 PCE
GTIN	 4 017918 080624
Weight per Piece (excluding packing)	70.13 GRM
Custom tariff number	85334010
Country of origin	Germany

Technical data

Dimensions

Width	30 mm
Height	75 mm
Depth	68 mm

Ambient conditions

Ambient temperature (operation)	0 °C ... 40 °C
---------------------------------	----------------

Input data

Potentiometer	10 k Ω
Resistance tolerance	± 20 %
Potentiometer, current-carrying capacity	0.5 W
Nominal input voltage U_N	24 V \pm 25%

Setpoint adjuster - EMG 30-SPK-10K LIN - 2942137

Technical data

Input data

Input current	20 mA
Typical response time	< 10 ms
Typical release time	< 10 ms
Protective circuit/component	Damping diode, polarity protection diode
Operating voltage display	Yes

Output data

Contact material	Fixed contacts: Silver palladium (AgPdAu), 3 µm hard gold-plated Mobile contacts: Silver palladium (AgPd)
Maximum switching voltage	10 V (depending on application)
Mechanical service life	> 2 x 10 ⁷ cycles

Connection data

Conductor cross section solid min.	0.2 mm ²
Conductor cross section solid max.	4 mm ²
Conductor cross section stranded min.	0.2 mm ²
Conductor cross section stranded max.	2.5 mm ²
Conductor cross section AWG/kcmil min.	24
Conductor cross section AWG/kcmil max	12
Stripping length	8 mm
Screw thread	M3
Connection method	Screw connection

General

Test voltage relay winding/relay contact	1 kV AC
Mounting position	any
Housing material	Polycarbonate fiber reinforced PC-F
Color	green

Classifications

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27200303
eCl@ss 4.1	27200303
eCl@ss 5.0	27200303
eCl@ss 5.1	27200303
eCl@ss 6.0	27200303
eCl@ss 7.0	27142316
eCl@ss 8.0	27142316

Setpoint adjuster - EMG 30-SPK-10K LIN - 2942137

Classifications

ETIM

ETIM 2.0	EC001440
ETIM 3.0	EC001440
ETIM 4.0	EC001440
ETIM 5.0	EC001440

UNSPSC

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

Approvals

Approvals

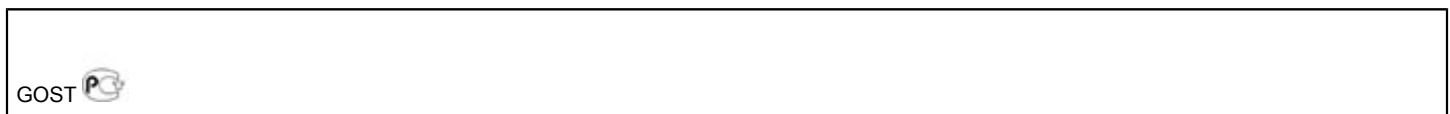
Approvals

GOST

Ex Approvals

Approvals submitted

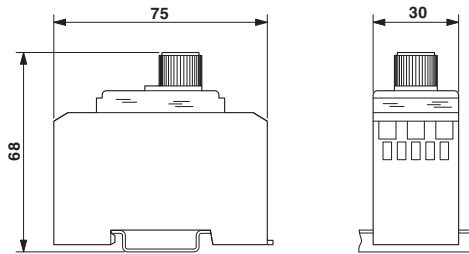
Approval details



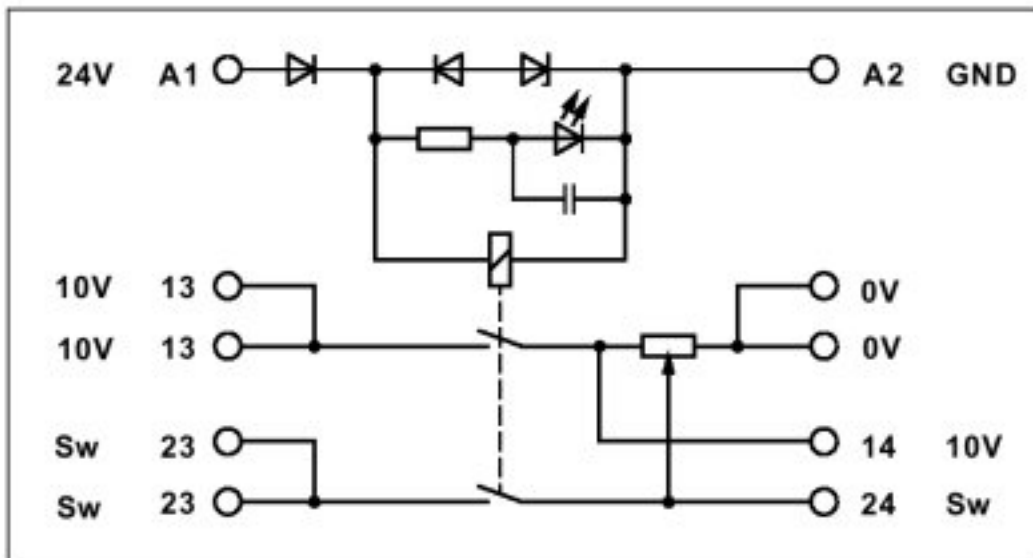
Drawings

Setpoint adjuster - EMG 30-SPK-10K LIN - 2942137

Dimensioned drawing



Block diagram



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