

## 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 $\Omega$

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 $\Omega$
Resistance tolerance	$\pm 20$ %
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 <sup>7</sup> cycles

### Connection data

Conductor cross section solid min.	0.2 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section solid max.	4 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section stranded min.	0.2 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section stranded max.	2.5 mm <sup>2</sup>
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

---

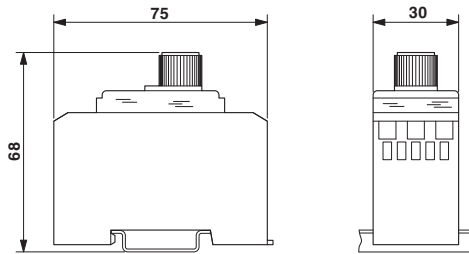
### Approval details



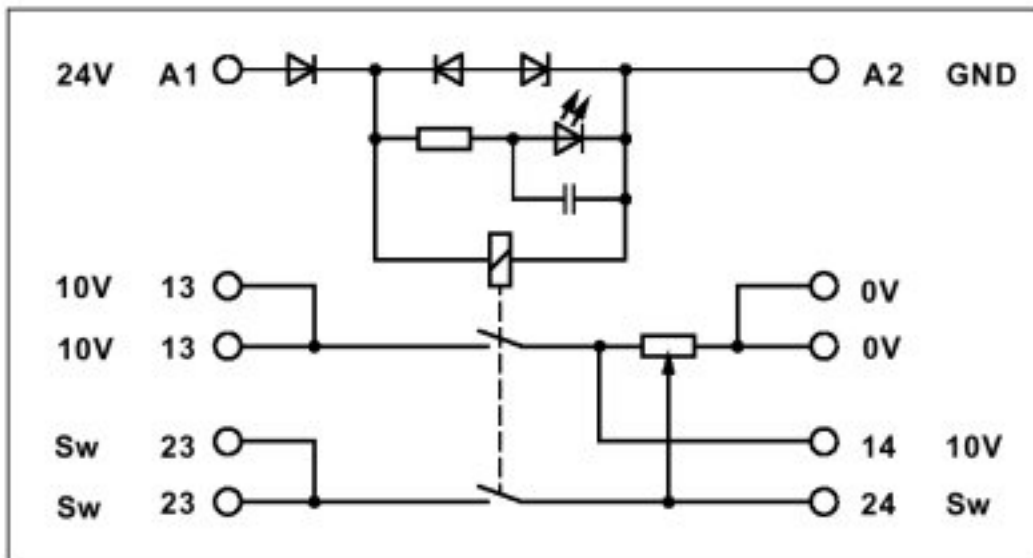
## Drawings

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

Dimensioned drawing



Block diagram



Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А