1.69.010.005/0000



TILTED DIAMOND⁺3 signal lamp, lamp red / yellow / green, 24 Volt, bezel transparent, M12 4-pin A-coded



fields of application

- > Measurement-control-regulation
- > Electrical engineering
- > Mechanical and system engineering
- > Signalling systems
- > Vehicle construction
- > Industrial robots
- > Model construction

description

> general

technical data

rc	G	ш	Ш	Ja	u	a	LO

illuminated Yes

Bezel color transparent

Luminous element color red / yellow / green

Bezel shape convex Collar shape round -30 °C Operating temperature, min. Operating temperature, max. 60 °C -40 °C Storage temperature, min. 85 °C Storage temperature, max. Luminous elements **LED** Packaging Box Packaging unit 1 pcs. Degree of protection, front side, **IP66** according to DIN EN 60529 **IP67**

> mounting diameters

Mounting depth 14.5 mm
Installation height 70.1 mm
Outside dimension, width 56.8 mm
Collar dimension 56.8 mm

> mechanical data

Fixing Screw

Terminal on the rear M12 4-pin A-coded

PIN 1 LED red
PIN 2 LED green
PIN 3 GND

direct links

> RAFI eCatalog

The information in this data sheet only contains general descriptions and / or performance features, which may not apply precisely as described to the respective application, and which my change due to further product enhancements. The technical data, illustrations and other information about our products are the mere results of individual technical testing. These descriptions and other product features are only binding if they expressly agreed upon at the time of the conclusion of a binding contract. In all other cases, we reserve the right to make technical changes as well as changes of availability. Pictures and other graphic illustrations are approximations only. All product names may be trademarks or brand names of the RAFI Group or any other sub-supplier of RAFI. The use of such by any third parties for their own purposes may infringe the rights of the respective entity holding those rights.

RAFI GmbH & Co. KG

1.69.010.005/0000



PIN 4 LED yellow

> electrical data

Rated operating voltage 24 V Operating voltage of the luminous 20 V

element, min.

Operating voltage of the luminous 28 V

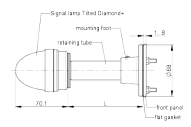
element, max.

1.69.010.005/0000

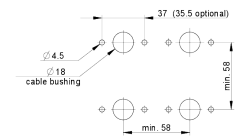


drawings

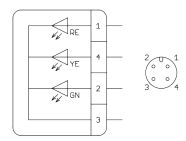
System drawing



Mounting hole drawing



Schematic diagram



ПОСТАВКА ЭЛЕКТРОННЫХ КОМПОНЕНТОВ

Общество с ограниченной ответственностью «МосЧип» ИНН 7719860671 / КПП 771901001 Адрес: 105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107

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_6 moschip.ru 4 moschip.ru 9