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

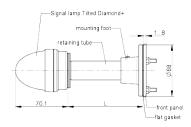
element, max.

1.69.010.005/0000

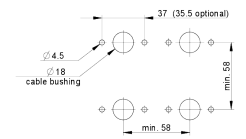


drawings

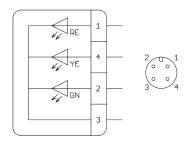
System drawing



Mounting hole drawing



Schematic diagram





Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию.

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России, а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научноисследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

Наши контакты:

Телефон: +7 812 627 14 35

Электронная почта: sales@st-electron.ru

Адрес: 198099, Санкт-Петербург,

Промышленная ул, дом № 19, литера Н,

помещение 100-Н Офис 331