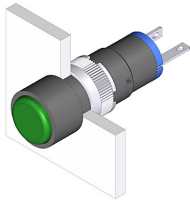


EAO – Your Expert Partner for Human Machine Interfaces

18-032.0052L - Leuchtmelder-Vorsatz

18-032.0052L - Leuchtmelder-Vorsatz



Musterabbildung kann von Ihrem ausgewählten Artikel abweichen.

Montage

Einbauöffnung	Ø 8 mm
Bauform	erhaben

Front

Frontabmessung	Ø 9 mm
Frontform	rund

Allgemeine Attribute

Gewicht	0.002 kg
Betriebsstrom	10 mA
Betriebsspannung	24 V DC ±10 %

Bedien-/Anzeigeteil

Druckhaube Material	Kunststoff
Druckhaube Farbe	rot
Druckhaube Form	gerade (flach)
Druckhaube Optik	transluzent
Druckhaube Ausleuchtung	ausleuchtbar

IP-Schutzart

Frontschutzart	IP40
----------------	------

Anschlussart

Anschluss	Löt
-----------	-----

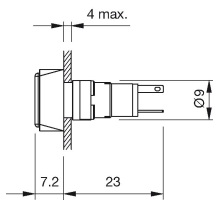
Funktion

Leuchtmelder

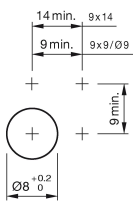
EAO – Your Expert Partner for Human Machine Interfaces

18-032.0052L - Leuchtmelder-Vorsatz

Abmessungen



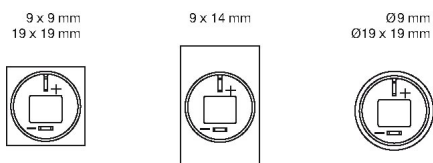
Einbauöffnungen



Schaltschema



Bauteillayout



Hinweise

Technologiebedingte Helligkeits- und Wellenlängenschwankungen der LEDs können zu sichtbaren Unterschieden bei der Ausleuchtung führen



Стандарт Электрон Связь

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 научно-исследовательскими 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