

Europe: +49 / 7731 8399 0

USA: +1 / 508 295 0771

.sia: +852 / 2955 1682

| Email: info@meder.com

| Email: salesusa@meder.co

| Email: salesasia@meder.co

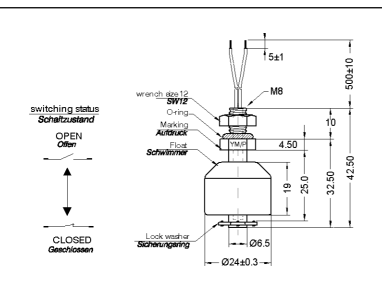
Artikel Nr.:

Artikel:

9512711054

LS01-1A66-PP-500W

LS01-1A71-PP-500W



Abmessungen / dimensions (mm) tolerances acc to DIN ISO2768-m

MATERIAL

stem- polypropylene white nut- polypropylene white float- polypropylene white lock washer- polypropylene white O-ring- nitril caoutchouc black

O-ring- nitril eacutencue black
Schaft- Polypropylen weiss
Mutter- Polypropylen weiss
Schwimmer- Polypropylen weiss
Sicherungsring- Polypropylen weiss
O-Ring nitril Kautschuk schwarz

 $\begin{array}{l} \underline{CABLE} \ / \ \textit{Kabel} \\ \underline{single} \ wires \ LIYV/T \ \ 0.25 \ mm^2 \\ colour \ black \\ ends \ 5\pm 1 \ mm \ \ stripped \ and \ tinned \end{array}$

Einzellitzenl LIYV/T 0.25 mm² Mantelfarbe schwarz Enden 5±1 mm abisoliert und verzinnt

MARKING / Aufdruck
Production code EN60062/
Factory code
Produktionscode
EN60062/Fertigungsstätte

Float specific density - approx. 0.7 g/cm³ **Spezifisches Schwimmergewicht ca. 0.7 g/cm³**

Version:

03

Produktspezifische Daten	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit
Schaltleistung	Kombinationen von Spannung und -Strom dürfen die max. Schaltleistung nicht übersteigen			10	W
Betriebsspannung	DC or Peak AC			180	VDC
Betriebsstrom	DC or Peak AC			1,25	Α
Schaltstrom	DC or Peak AC			0,5	Α
Sensorwiderstand	gemessen bei 40% Übererregung			230	mOhm
Gehäusematerial		PP			
Gehäusefarbe		weiß			
Verguss-Masse		Polyurethan			

Umweltdaten	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit
Arbeitstemperatur	Kabel nicht bewegt	-30		80	°C
Arbeitstemperatur	Kabel bewegt	-5		80	°C
Lagertemperatur		-30		80	°C
Schutzart	DIN EN 60529	IP68 bis zum Gewinde			

Kabelspezifikation	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit	
Kabeltyp			Einzellitze			
Kabel Material			PVC			
Querschnitt			0,25 mm ²			

Allgemeine Daten	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit
Montagehinweis		Ab 5m Kabellänge wird ein Vorwiderstand empfohlen.			
Anzugsdrehmoment				0,5	Nm

Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts bleiben vorbehalten

Neuanlage am: 04.12.07 Neuanlage von: Freigegeben am: 27.02.08 Freigegeben von: BUELTZHOEFFER

Letzte Änderung 07.03.08 Letzte Änderung: ALICHTENSTEIN Freigegeben am: 07.03.08 Freigegeben von: BUELTZHOEFFER



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