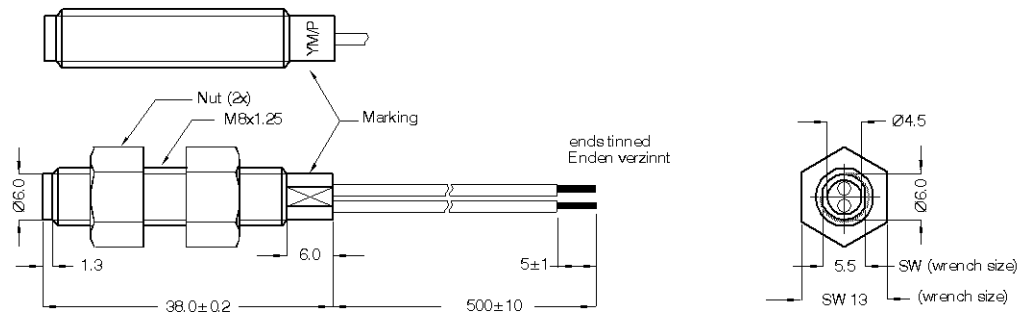



NUT / Mutter

 2xnut M8, synthetic material
 p/n 4003003149
 DIN 934, ISO 4032
 Material Nylon-66

 2x Kunststoffmutter M8
 Art.-Nr.: 4003003149
 DIN 934, ISO 4032
 Material Nylon-66

CABLE / Kabel

 single wire AWG 24
 colour black
 UL-Style 1569

 Einzellitzen AWG 24
 Farbe schwarz
 Betriebsspitzenspannung 500V
 UL-Style 1569

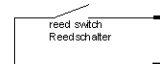
MARKING / Aufdruck

 Production code
 EN60062/Factory code

 Produktionscode
 EN60062/Betriebsstätte

CIRCUIT DIAGRAM

Schaltbild


 Tolerances acc. to DIN ISO 2768-m
 dimensions / Abmessungen (mm)

Magnetical properties	Conditions	Min	Typ	Max	Unit
Pull in	at 20 °C	84		118	AT
Test equipment		KMS-18			
Pull-In in milliTesla	MS150 - phys. caused tolerance +/- 0,1mT				mT
Test equipment		MS-150			

Special Product Data	Conditions	Min	Typ	Max	Unit
Contact - form			A - NO		
Contact rating	Any DC combination of V & A not to exceed their individual max.'s			10	W
operating voltage	DC or Peak AC			180	VDC
operating ampere	DC or Peak AC			1,25	A
Switching current				0,5	A
Sensor-resistance	measured with 40% overdrive			250	mOhm
Housing material		Crastin, SK 645FR, rated 94V-0, 140 °C, E.I. Dupont			
Case color		black			
Sealing compound		Votatex CE 12 FW-UL			

Environmental data	Conditions	Min	Typ	Max	Unit
Operating temperature	Cable not moved	-30		80	°C
Operating temperature	cable moved	-5		80	°C
Storage temperature		-30		80	°C

Cable specification	Conditions	Min	Typ	Max	Unit
Cable type		2xsingle wires AWG24, UL-Style 1569, black			
Cable material		PVC			
Cross section [mm²]		0,25			

General data	Conditions	Min	Typ	Max	Unit
Mounting advice		over 5m cable, a series resistor is recommended.			
Tightening torque				1	Nm

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

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

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