

RAMO 22 S, M12, round collar, 2 NO, Gold, M12 8-pin A-coded, frontring black, 1 x 90°, 1 x 40°, momentary contact function / latching




fields of application

- › Measurement-control-regulation
- › Electrical engineering
- › Mechanical and system engineering
- › Signalling systems
- › Vehicle construction
- › Chemical industry
- › Industrial robots

special features

- › Precise haptics
- › Safe gold contacts
- › Simple M12 plug&play connection
- › Protected contacts due to sealed housing



description

Selector switch with various switching positions and M12 terminal

technical data

› general

illuminated	Yes
Color	black
Bezel color	white
Collar color	black
Front ring color	black
Luminous element color	white
Collar shape	round
Operating temperature, min.	-25 °C
Operating temperature, max.	70 °C
Storage temperature, min.	-40 °C
Storage temperature, max.	90 °C
Luminous elements	LED
Shock resistance according to standard IEC 60068-2-27	30 g at 11 ms amplitude semi-sinusoidal
Packaging	Box
Packaging unit	2 pcs.
Environment resistance	IEC 60068-2-14 IEC 60068-2-30 IEC 60068-2-78
Operating life	200,000 Cycles
B10	250,000 Cycles

direct links

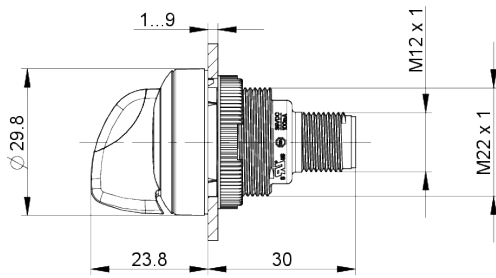
- › [RAFI eCatalog](#)

1.10.021.026/0221

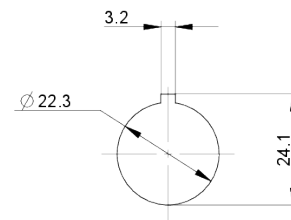
Degree of protection, front side, according to DIN EN 60529	IP65
Degree of protection, rear side, according to DIN EN 60529	IP65
Salt-spray resistance according to standard	IEC 60068-2-11
RoHS compliant	Yes
REACH compliant	Yes
Potential free	no
oscillation resistance according to standard IEC 60068-2-6	5 g at 10...500 Hz
> mounting diameters	
Mounting hole	22.3 mm
Mounting depth	30.05 mm
Installation height	23.83 mm
Outside dimension, length	29.8 mm
Outside dimension, width	29.8 mm
Outside dimension, height	53.88 mm
> mechanical data	
Actuation function	momentary contact function / latching
Contact function	2 NO
Contact material	Gold
Rotating angle	1 x 90°, 1 x 40°
Fixing	Threaded ring
Terminal on the rear	M12 8-pin A-coded
PIN 1	Normally open contact 1 Normally open contact 2
PIN 2	Normally open contact 2
PIN 3	GND
PIN 4	Normally open contact 1
PIN 5	LED +
> electrical data	
Operating voltage of the luminous element, min.	22 V
Operating voltage of the luminous element, max.	26 V
Operating current of the luminous element, max.	25 mA
Rated voltage, min.	10 V
Rated voltage, max.	32 V

drawings

Dimensioned drawing



Mounting hole drawing





Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.