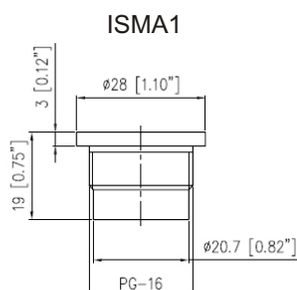




Pulsadores Piezoeléctricos ISMA1



Los pulsadores piezoeléctricos ISMA son una gama de pulsadores de conmutación metálicos que no tienen partes móviles y están sellados a IP68. Son antivandálicos, resistentes al agua y los combustibles (incluso a pruebas de explosión) y carecen de consumo eléctrico. Suministrados con 30cms. de cable (opcional hasta 5 m).

Características:

Pulsadores piezoeléctricos con superficie lisa (mod. ISMA1).
El material en que están fabricados puede variar entre aluminio anodizado, acero inoxidable 304 y acero inoxidable 316. En aluminio anodizado el color de la terminación se puede elegir entre: Natural, Rojo, Azul, Verde, Dorado y Negro.

Dimensiones y montaje:

Diámetro de montaje roscado	PG 16
Diámetro del embellecedor	28 mm

Características eléctricas:

Tensión	24V AC/DC max.
Intensidad	200 mA Estándar (500-1500 mA Opcional)
Configuración de contactos	N. Abierto SPNO (N. Cerrado Opcional)
Acción	Momentánea (hasta 0.25 s)
Retardo de señal	120-300 ms
Capacidad de corte	10 W max.
Resistencia de aislamiento	> 10 MOhms
Resistencia de contacto inicial	< 20 Ohms
Consumo eléctrico	0 W
Capacidad	30 pF
Cableado	Terminal salida cables (manguera opcional)
Nº de ciclos	50x10 ⁶
Grado de protección IK (Shock)	IK02
EMI RFI (emisiones electromagnéticas)	Inmune

Características físicas:

Material del cuerpo	Aluminio anodizado / Acero inoxidable
Fuerza de actuación	3-5 N
Tª operacional	- 40 a 125 °C
Grado de protección	IP68 (Inmersión)