

Pulsador luminoso Ø 22 mm, Acero inoxidable 316L

Distribuido por
Rs-online



82-6651.1154



<https://rs-online.eao.com/component/82-6651.1...>

Su producto:



82-6651.1154 Pulsador luminoso Ø 22 mm, Acero inoxidable 316L

FRONTAL

Dimensiones frontales:	Ø 25 mm
Forma frontal:	redondo
Material del marco frontal:	Acero inoxidable 316L
Forma del marco frontal:	rasante

MONTAJE

Orificio de montaje:	Ø 22 mm
Tipo de montaje:	Montaje en panel

INDICADORES DE FUNCIONAMIENTO

Lente Color:	Plata
Lente Material:	Acero inoxidable 316L
Lente Iluminación:	iluminable
Lente Forma:	rasante
Lente Óptica:	opaco
Luminaria Color:	Blanco
Forma de la iluminación:	Anillo (Tritan)

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Tensión de conmutación y corriente conmutada:	según UL 508 (contactos de plata)	
	cosφ 0,75 ... 0,8	
	Voltaje	Corriente
	120 VAC	5 A
	240 VAC	3 A
	24 VAC	1 A

según IEC 60947-5-1 (contactos de plata)

Categoría de servicio AC-15

Voltaje

24 VAC

35 VAC

110 VAC

220 VAC

Categoría de servicio DC-13 (contactos de plata)

Voltaje

24 VCC

35 VCC

110 VCC

220 VCC

Corriente

1 A

1 A (versión M12)

1 A

0,5 A

Corriente

0,7 A

0,5 A (versión M12)

0,2 A

0,1 A

Contactos:	1 C
Tensión de funcionamiento:	24 V DC (LED)
Corriente de funcionamiento:	7 mA
Tensión de funcionamiento nominal Ue:	250 VAC
Tensión de aislamiento nominal Ui:	250 V
Capacidad de conmutación:	36 V AC/DC @ 0,6 A
Vida útil eléctrica:	50 000 ciclos de operación
Rigidez eléctrica:	1500 VAC, 50 Hz 1 minuto entre terminales y tierra
Grado de polución:	2, según EN IEC 60947-1
Corriente térmica Ith:	5 A

CARACTERÍSTICA MECÁNICA

Terminal:	Terminal enchufable, 2,8 x 0,5 mm
Material del contacto:	Plata
Función de conmutación:	Momentáneo
Sistema de conmutación:	Elemento conmutador de ruptura brusca
Vida útil mecánica:	1 millón de ciclos de operación
Fuerza de actuación:	4 N ... 7 N
Recorrido de operación / distancia de actuación:	aprox. 3 mm
Par de apriete:	0.5 ... 0.6 Nm
Peso:	0.026 kg

CONDICIÓN AMBIENTAL

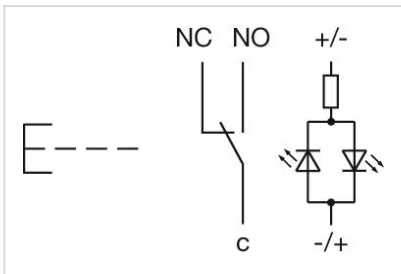
Protección frontal:	IP65, IP67
----------------------------	------------

Temperatura de funcionamiento:	- 30 °C ... + 70 °C
Temperatura de almacenamiento:	- 40 °C ... + 80 °C
Resistencia a golpes/resistencia a impactos:	Máx. 500 m / s ² según IEC 60068-2-27
Resistencia a vibraciones:	10 ... 500 Hz, amplitud 1.5 mm p-p según IEC 60068-2-6
Resistencia ambiental:	Calor húmedo, 21 días según IEC 60512-11

CERTIFICADO

Aprobaciones:	CB, CCC, C UL, UL
Conformidades:	CE, 2011 / 65 / EC (RoHS), 2014 / 35 / EU (LVD)
REACH:	Conforme a REACH
RoHS:	Conforme a RoHS

OTROS

Descripción breve:	Pulsador luminoso Ø 22 mm, Acero inoxidable 316L, Momentáneo, 36 V AC/DC @ 0,6 A, 24 V DC (LED), 1 C, Terminal enchufable, 2,8 x 0,5 mm, redondo, Acero inoxidable 316L, Blanco, Plata
Tipo de luminaria:	LED único
Tamaño de la carcasa:	19 mm
Notas:	Tensión de conmutación: máx. 36 V AC/1A, máx. 36 V DC/0.6
Esquema de conexión:	

Disposición de los componentes:



Orificios de montaje:



Dimensiones:

