

IB28-P11F-ERY24VS

PUSH BOTON METÁLICO C/ILUMINACIÓN LED ROJO

24VDC

DESCRIPCIÓN

Push Boton metálico de 28mm de diámetro, con anillo en Iluminación LED color rojo de 24VDC, de 6 pines, conexión pin soldable.



CARACTERÍSTICAS

- Tamaño del orificio de montaje: $\varnothing 28\text{mm}$
- 5A/250VAC
- Combinación de interruptor: 1NO 1NC
- Tipo de operación: Momentáneo (Reset)
- Forma de la cabeza: Plana
- Tipo de Iluminación: Anillo iluminado LED

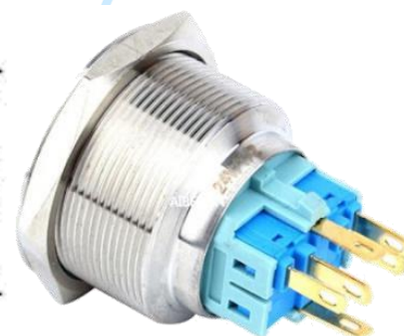
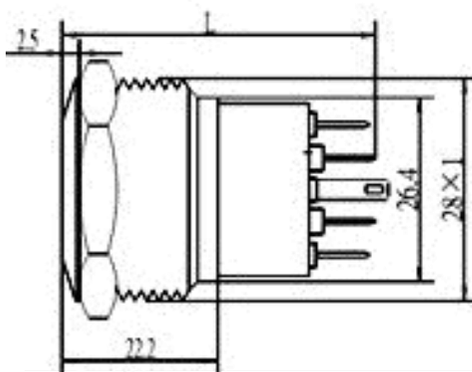


AG Electrónica SAPI de CV
República del Salvador N° 20 2do Piso.
Teléfono: 55 5130 - 7210
<http://www.agelectronica.com>

Realizó	AGN
Revisó	JMLM
Fecha	12/10/23

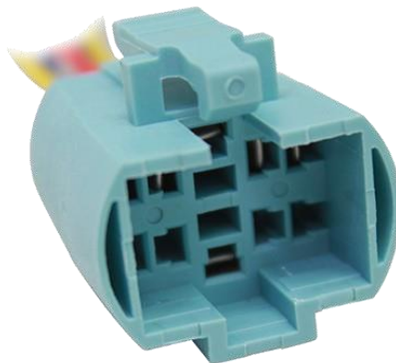
ESPECIFICACIONES

Nombre del producto	PushBoton Metálico
Modelo	IB28-P11F-ERY24VS
Orificio de Montaje	28 mm
Combinación de Interruptor	1NO 1NC
Tipo de cabeza	Cabeza redonda plana
Voltaje LED	24 VDC
Color LED	Rojo
Tipo de iluminación	Anillo LED iluminado
Resistencia de contacto	50mΩ Máx.
Resistencia de aislamiento	1000MΩ MÍN.
Intensidad Dieléctrica	2000VAC
Temperatura de funcionamiento	-20°C~+55°C
Accesorios	Tuerca, junta de goma, resistencia.
Configuración de terminal	Terminal Tipo PIN
Especificaciones del interruptor	5A/250VAC
Vida mecánica	500,000 ciclos
Vida eléctrica	50,000 ciclos
Grosor del panel	1~10 mm
Par de Tuerca	5~14Nm
Presión de operación	Aprox. 3~5N
Carrera de operación	Aprox. 2.5mm
Nivel de protección	IP67,IK10
Tipo de Iluminación	Anillo Iluminado (LED)
Voltaje nominal LED	24VDC
Color de LED	Rojo
Vida del LED	40,000 horas



 AG Electrónica ¿Qué vamos a innovar hoy?	AG Electrónica SAPI de CV República del Salvador N° 20 2do Piso. Teléfono: 55 5130 - 7210 http://www.agelectronica.com	Realizó	AGN
		Revisó	JMLM
		Fecha	12/10/23

RECOMENDAMOS EL USO DEL CONECTOR IB28S-D1-150-5-6P



Descripción:

Conector de montaje para botones IB28-P11Z y IB28-P11F metálico.

Detalles del Producto:

Configuración:

1. Terminal N.A. (Cable amarillo)
2. Terminal N.A. (Cable amarillo)
3. Terminal N.C. (Cable azul)
4. Terminal N.C. (Cable azul)
5. Cable rojo +Vcc
6. Cable negro -Vcc



¿Qué vamos a innovar hoy?



AG Electrónica SAPI de CV
República del Salvador N° 20 2do Piso.
Teléfono: 55 5130 - 7210
<http://www.agelectronica.com>

Realizó	AGN
Revisó	JMLM
Fecha	12/10/23