

IB28-P22F-EBY24VS

PUSH BOTON METALICO DOBLE SWITCH C/ILUMINACIÓN LED AZUL / AMARILLO 24V

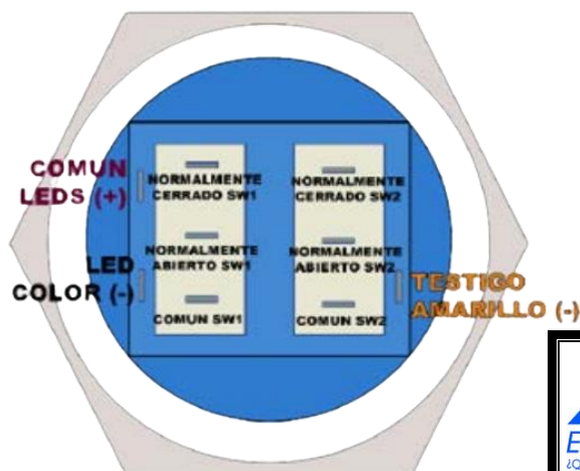


DESCRIPCIÓN

Push boton metálico de doble interruptor y testigo de activación (led amarillo) de 28mm de diámetro, con anillo en iluminación Led azul de 24VDC, de 9 pines, conexión pin soldable.

CARACTERÍSTICAS

- Tamaño del orificio de montaje: $\varnothing 28\text{mm}$
- Características Eléctricas: 5A/250VAC
- Combinación de interruptor: 2NO 2NC
- 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	03/10/23

ESPECIFICACIONES

Nombre del producto	Botón Metálico
Modelo	IB28-P22Z-EGY24VS
Orificio de Montaje	28 mm
Combinación de Interruptor	2NO 2NC
Tipo de cabeza	Cabeza redonda plana
Voltaje LED	24 VDC
Color LED	Azul
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	Azul
Vida del LED	40,000 horas
Material del contacto	Aleación de plata
Material del botón	Latón niquelado/Acero inoxidable
Enclosure	Latón niquelado/Acero inoxidable
Base	PA66



 ¿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	03/10/23