

IB28-P22F-EGY24VS

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

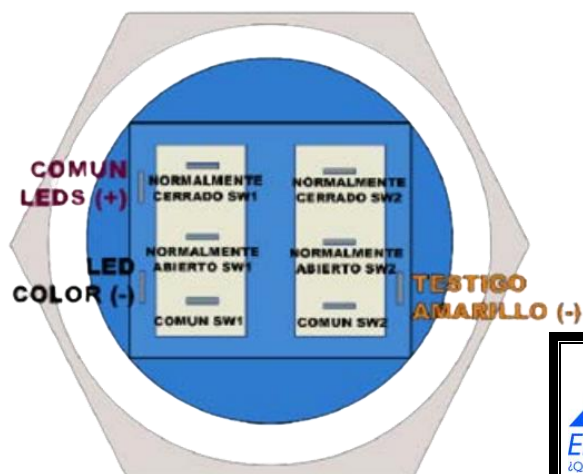


DESCRIPCIÓN

Push Boton metálico de doble interruptor y testigo de activación (led amarillo) de 28mm de diámetro, con anillo en Iluminación Led verde 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 | Verde |
| 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 | Verde |
| 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 |