

Botones Táctiles Capacitivos de 22mm

Características Técnicas

- Boton capacitivo sensible al tacto para huecos de 22mm
- Material de la cubierta: Plástico
- Funciones: Momentáneo o Mantenido
- Voltaje de operación: 10-30VCD
- Opciones de salida :
NPN-NA o NPN-NC
PNP-NA o PNP-NC
- Carga máxima de corriente: 200mA
- Consumo de corriente en espera <15mA
- Protección de polaridad
- Protección contra cortocircuito
- Tipos de conexión: cable de 1m o conector M12 de 4 Pines



Nuevo

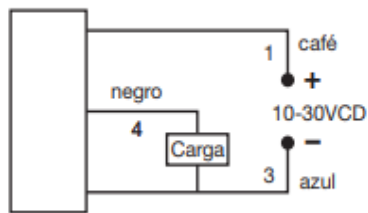


No Activado

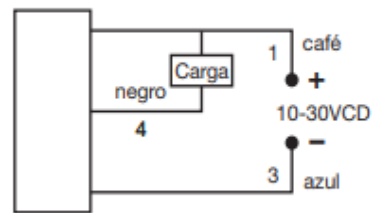
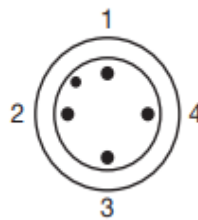


Activado

Diagrama de Conexión

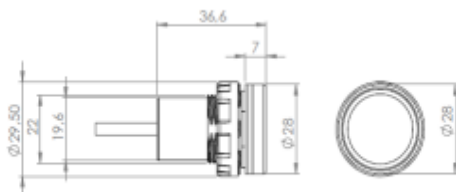


PNP

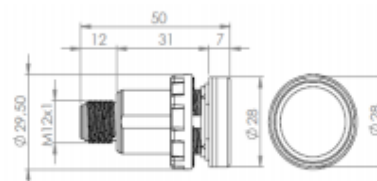


NPN

Dimensiones - conexión por Cable



Dimensiones - Conector M12-4 Pines



Dimensiones en mm