

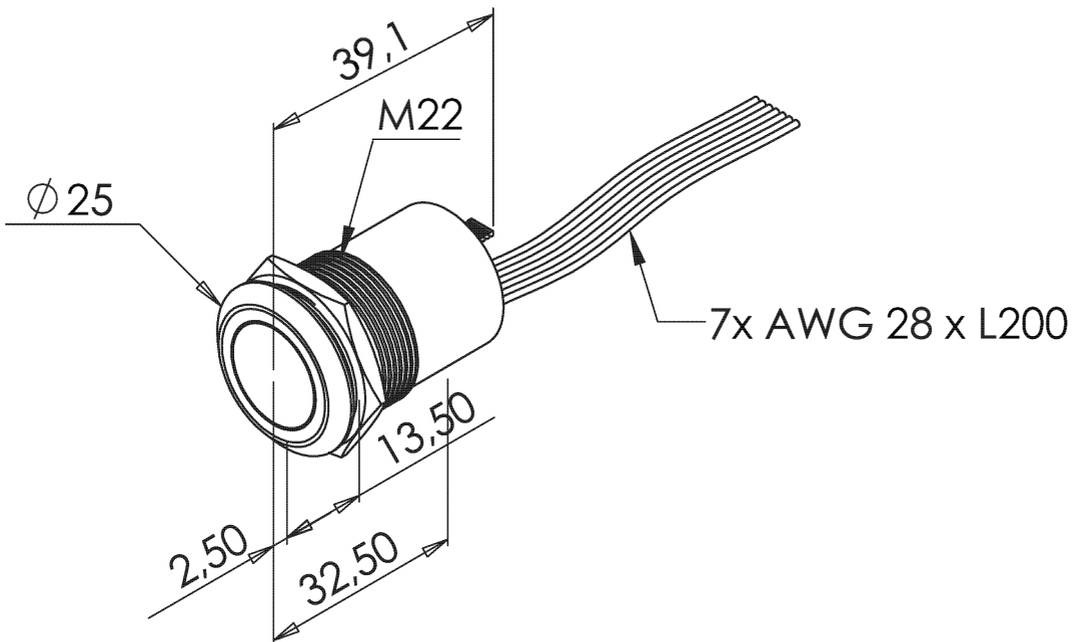
PULSADOR SENSOR INFRARROJO CON INDICACIÓN LED

 Evita la propagación de bacterias y virus en las manos

						
5-20 cm	12V DC a 24V DC	max. 45 mA	1 Conmutado Común / NO / NC	30 V DC 1 A	65	
	0,5 - 20 seg + Función biestable				-10 + 55° C	 0,025 kg
Material carcasa: Acero inoxidable				1 LED bicolor (rojo y verde)		



DIMENSIONES



CONEXIÓN



Sección de los conductores :

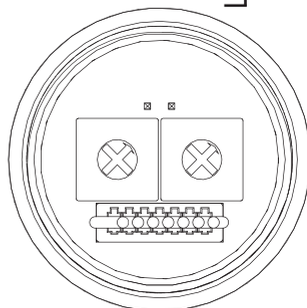
AWG 28



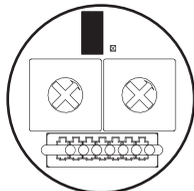
Longitud de los conductores

0,2 m

Rojo	12-24 VDC
Negro	0 VDC
Amarillo	LED verde
Blanco	LED rojo
Verde (NO)	} Contactos
Azul (COM)	
Violeta (NC)	

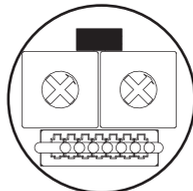


Funcionamiento



INT

Modo autonomo



EXT

Modo pilotado

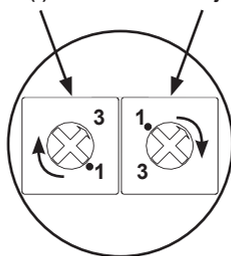
Los LEDs son comandados por el propio sensor

Los LEDs son comandados externamente

Ajustes

Ajuste del temporizador (*)

Ajuste de la distancia de detección



(*) Para activar la función biestable girar el potenciómetro completamente a la posición (3)

⚠ Atención

- Utilice el voltaje de entrada correcto como se especifica.
- Un voltaje de entrada incorrecto puede dañar el producto. Este fallo no está cubierto por la garantía del producto.