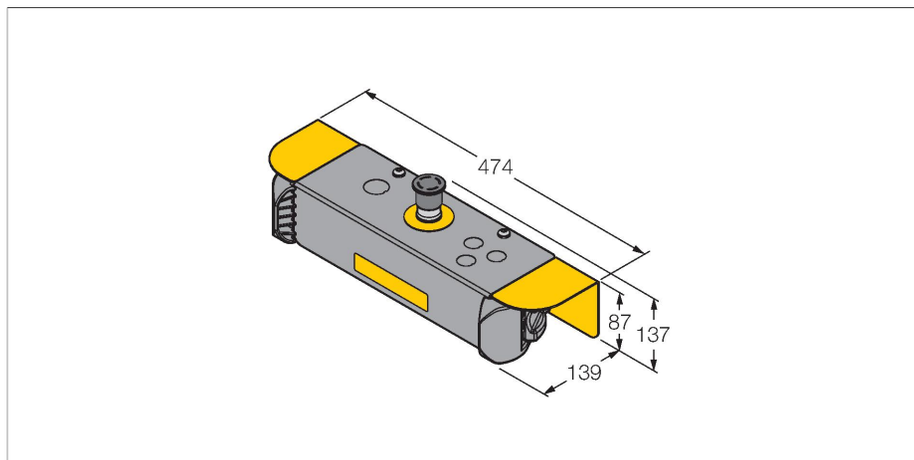


# STBVR81-RB2

## Sensor fotoeléctrico – Pulsador de contacto

### Para mandos bimanuales



- Forma ergonómica
- Parta superior de la carcasa en polietierimida
- Tensión de servicio: 20...30 V CA/CC
- Salida de relé, 125 VCC / 150 VCA, 1A CC / 0,4 A CA máx
- Tapa protectora preensamblada
- Categoría de seguridad 4 conforme a EN ISO 13849-1 para el uso con relé de procesamiento correspondiente
- SIL 3 de acuerdo con las normas IEC 61508 y IEC 62061

Tipo	STBVR81-RB2
N.º de ID	3029765
<b>Datos ópticos</b>	
Función	Botón táctil
Tipo de luz	IR
<b>Datos eléctricos</b>	
Tensión de servicio	20...30 VCC
Tensión de servicio	20...30 VCA
Salida eléctrica	Contacto antivalente, Salida de relé
Frecuencia de conmutación	≤ 25 Hz
<b>Datos mecánicos</b>	
Diseño	Rectangular, STB
Material de la cubierta	Plástico, PBT
Grado de protección	IP66
<b>Pruebas/aprobaciones</b>	