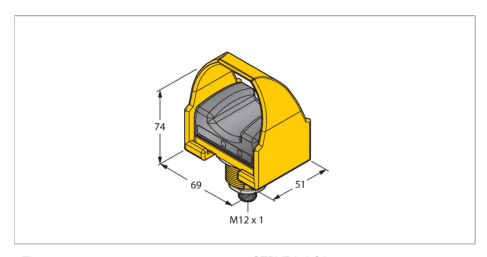
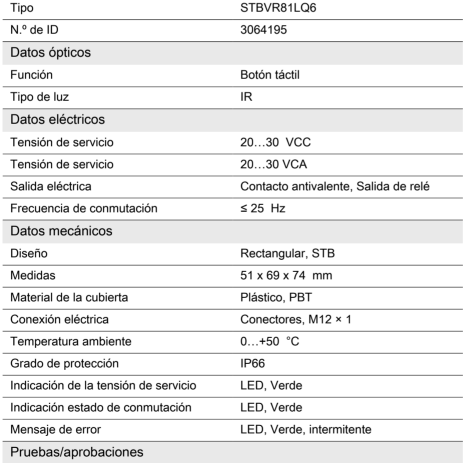


STBVR81LQ6 Sensor fotoeléctrico – Pulsador de contacto Para mandos bimanuales







- Conector macho, M12 × 1, 5 polos
- Grado de protección IP66
- Forma ergonómica
- Parta superior de la carcasa en plástico de policarbonato (LEXAN)
- ■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

Principio de Funcionamiento

El mando bimanual Duo-Touch puede ser aplicado como dispositivo disparador para la mayoría de las máquina utilizadas en las que un operario controle el ciclo de la máquina. Si se emplea el mando bimanual como dispositivo de protección, el operario debe utilizar ambas manos para poder iniciar el ciclo de la máquina. De este modo se "pone fuera de peligro" al operario reduciendo, e incluso, impidiendo completamente el riesgo de peligro. Los elementos de este tipo de mandos tienen que estar dispuestos de tal modo que el movimiento peligroso (p. ej. el cierre de una prensa estampadora) haya concluido o parado antes de que el operario pueda retirar una o las dos manos. Condición indispensable es el uso simultáneo de ambas manos. Las dos teclas deben ser accionadas dentro de un máximo de 500 ms (activación simultánea según EN 574).