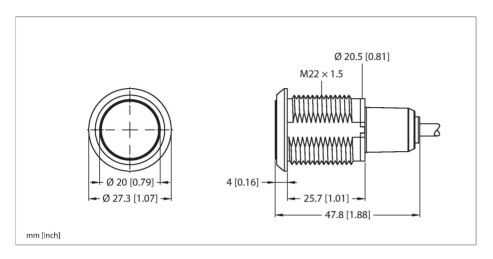
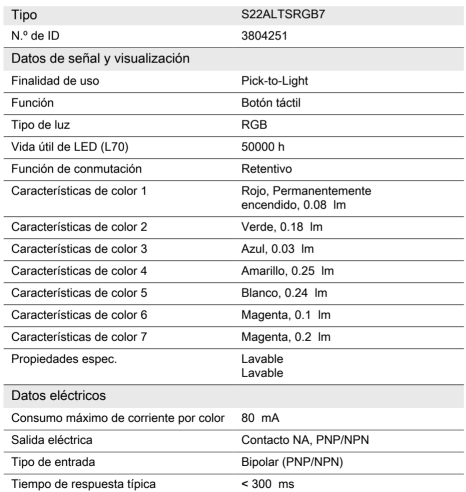


S22ALTSRGB7 Pick-to-Light – Sensor de equipamiento Sensor capacitivo

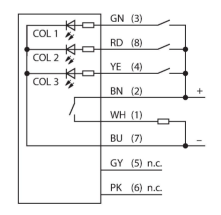






- Grados de protección IP67/IP69K
- Cable de 2 m
- ■LED RGB
- Puede mostrar hasta siete colores
- ■Tensión de servicio 10...30 VCC
- ■Función de conmutación bipolar
- Contacto de NO
- ■Función de retención

Esquema de conexiones



Principio de Funcionamiento

El sensor de recogida y colocación S22 es apto para aplicaciones de montaje y equipamiento. El dispositivo tiene indicadores LED de RGB y, según la versión, entre uno y siete colores que se activan en función de la entrada. Los colores de la pantalla para cada entrada se pueden configurar individualmente mediante el software Pro Editor. También



Datos mecánicos	
Diseño	Tubo roscado
Medidas	Ø 27.3 x 47.8 mm
Material de la cubierta	Plástico, PC, Negro
Window material	Policarbonato, difusa
Conexión eléctrica	Cables, 2 m, PVC
N° de conductores	8
Temperatura ambiente	-40+50 °C
Humedad relativa del aire	090 %
Grado de protección	IP66 IP67 IP69
Pruebas/aprobaciones	

es posible configurar el sensor de recogida y colocación como NO o NC, con o sin función de retención. La principal ventaja de estas luces LED es la fidelidad del color y la luminancia. En comparación con sus versiones anteriores, se puede producir una gran cantidad de variantes con solo una luz.

curva de alcance

	R	Υ	G	Т	В	Μ	W
COL1	×	×				×	×
COL2		×	X	×			×
COL3				×	X	X	×