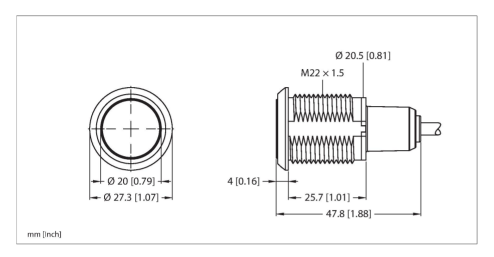
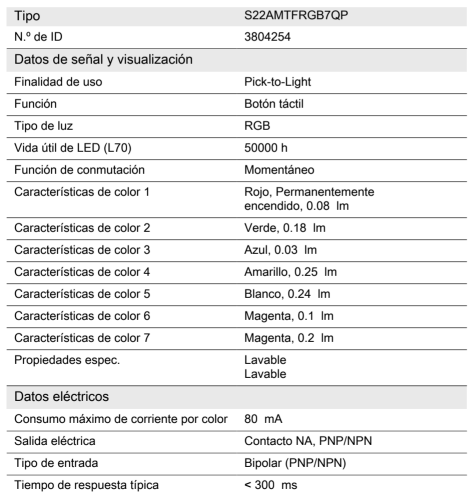
S22AMTFRGB7QP Pick-to-Light – Sensor de equipamiento Sensor capacitivo

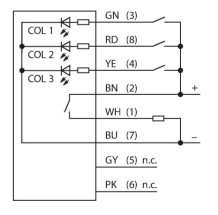






- Grados de protección IP67/IP69K
- Cable con conector macho M12 × 1, 5 patillas, 150 mm
- ■LED RGB
- Puede mostrar hasta siete colores
- ■Tensión de servicio 10...30 VCC
- Función de conmutación bipolar
- Contacto de NO

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, Copoliéster en conformidad con la FDA
Window material	Copoliéster, difusa
Conexión eléctrica	Cable con conector, M12 × 1, 0.15 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	×			X
COL3				×	X	X	X

Dibujo acotado N.º de ID Tipo RKC4.5T-2/TEL 6625016 Cable de conexión, conector hembra M12, recto, de 5 polos, longitud del cable: 2 m; material de revestimiento: M12 x 1 ø 15 🔑 14 PVC, negro; aprobación cULus WKC4.5T-2/TEL 6625028 Cable de conexión, conector hembra M12, acodado, de 5 polos, longitud del cable: 2 m; material de revestimiento: PVC, negro; aprobación cULus

2|2