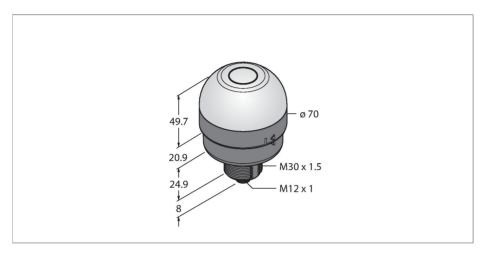


## K70DXN2T2GRYQ

## Pick-to-Light – Sensor de equipamiento Sensor capacitivo con módulo de radio integrado





Tipo	K70DXN2T2GRYQ		
N.º de ID	3096946		
Datos de señal y visualización			
Finalidad de uso	Pick-to-Light		
Función	Interruptor limitador		
Función de conmutación	Momentáneo		
Características de color 1	Verde, Permanentemente encendido, 45 lm		
Características de color 2	Rojo		
Características de color 3	Amarillo, 13 lm		
Datos eléctricos			
Voltaje de funcionamiento U <sub>B</sub>	1230 VCC		
Corriente de funcionamiento nominal CC I.	≤ 150 mA		
Consumo máximo de corriente por color	260 mA		
Input power	5.7 W		
Salida eléctrica	Contacto NA		
Tipo de entrada	Protocolo de comunicación		
Tiempo de respuesta típica	< 180 ms		
Datos mecánicos			
Diseño	Hemisferio, K70		
Medidas	Ø 70 x 103.5 mm		
Material de la cubierta	Plástico, PC, Negro		
Window material	plástico, difusa		

- Grado de protección IP65
- Conector de 4 polos, M12X1
- Lámpara de trabajo: verde
- Indicación de operación errónea: roja
- Indicador de activación: amarillo
- ■Tensión de servicio: 12...30 VCC
- ■Básico con módulo radio integrado
- Nodo DX80 compatible
- Configuración a través de interruptor DIP
- Pulsador capacitivo de segunda generación
- Elevada insensibilidad con respecto a un accionamiento incorrecto por salpicaduras de agua, detergentes, aceites y otras partículas extrañas.

## Principio de Funcionamiento

El sensor de recogida y colocación K70 es apto para aplicaciones de montaje y equipamiento. La cúpula completa refleja la luz de trabajo verde u otras luces de señal a la perfección (según la versión). La salida del transistor puede conectarse fácilmente a un control de sistema programado para una secuencia especial de tareas. La luz de trabajo del sensor se encuentra en el depósito, o junto a este, en el puesto de trabajo del operario, e indica lo siguiente: 1. Los depósitos con los componentes necesarios para una determinada fase de trabajo. 2. El orden en el que se deben colocar los componentes. Cuando el operario quita una pieza del depósito, el K50 registra una mano en el depósito y envía una señal a la unidad de control. El sistema verifica si se ha tomado el componente correcto y, según la configuración y la secuencia de montaje, apaga la luz de trabajo correspondiente y enciende la siguiente. El control de las



Conexión eléctrica	Conectores, M12 × 1, PVC	
N° de conductores	5	
Temperatura ambiente	-40+50 °C	
Humedad relativa del aire	095 %	
Grado de protección	IP65	
Pruebas/aprobaciones		
Aprobaciones	CE, cULus listed	

secuencias de trabajo aumenta la eficacia, mejora el control de calidad y reduce los costos de reparación y pruebas. Por lo tanto, el término luz de trabajo se refiere al indicador visual del depósito del cual se debe extraer una pieza a continuación. La activación confirma la eliminación mediante un color diferente. La indicación de selección errónea se enciende si se manipuló un depósito cuando la luz de trabajo no se había ajustado.

Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID	
M12 x 1 o 15	RKC4.4T-2/TEL	6625013	Cable de conexión, conector hembra M12, recto, de 4 polos, longitud del cable: 2 m; material de revestimiento: PVC, negro; aprobación cULus
015 M12x1 26.5 32 32	WKC4.4T-2/TEL	6625025	Cable de conexión, conector hembra M12, acodado, de 4 polos, longitud del cable: 2 m; material de revestimiento: PVC, negro; aprobación cULus
M12x1 o 15	RKC4.5T-2/TEL	6625016	Cable de conexión, conector hembra M12, recto, de 5 polos, longitud del cable: 2 m; material de revestimiento: PVC, negro; aprobación cULus
015 MI2x1 26.5 32	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