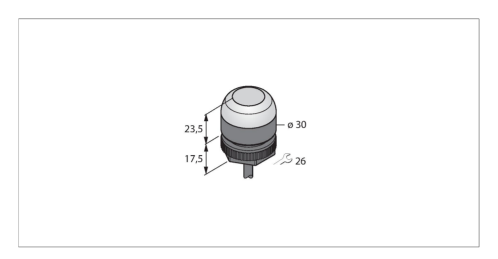


K30APTGXD Pick-to-Light – Sensor de equipamiento Sensor capacitivo



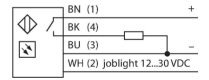


| Tipo | K30APTGXD |
|---|----------------------------------|
| N.º de ID | 3085134 |
| Datos de señal y visualización | |
| Finalidad de uso | Pick-to-Light |
| Función | Botón táctil |
| Función de conmutación | Momentáneo |
| Características de color 1 | Verde, Permanentemente encendido |
| Propiedades espec. | Lavable |
| Datos eléctricos | |
| Voltaje de funcionamiento U _B | 1230 VCC |
| Corriente de funcionamiento nominal CC I. | ≤ 150 mA |
| Consumo máximo de corriente por color | 55 mA |
| Salida eléctrica | Contacto NA, PNP |
| Tipo de entrada | PNP |
| Tiempo de respuesta típica | < 150 ms |
| Datos mecánicos | |
| Diseño | Hemisferio, K30 |
| Medidas | Ø 30 x 41 mm |
| Material de la cubierta | Plástico, PC, Negro |
| Window material | Policarbonato, difusa |
| Conexión eléctrica | Cables, 2 m, PVC |
| N° de conductores | 4 |

Temperatura ambiente

- ■grado de protección IP67
- able de 2m
- Lámpara de trabajo: verde
- Indicación de operación errónea: -
- Lámpara de accionamiento: -
- ■tensión de servicio 12...30 VCC
- ■función de conmutación PNP
- contacto de cierre

Esquema de conexiones



Principio de Funcionamiento

El sensor de equipamiento K30 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 toma una pieza según el orden de equipamiento, el K30 registra una

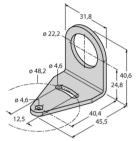
-40...+50 °C



| Humedad relativa del aire | 090 % |
|---------------------------|--------------|
| Grado de protección | IP67 IP69 |
| Pruebas/aprobaciones | |
| Aprobaciones | CE |

mano en el depósito y envía una señal al aparato 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 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.

SMB22A 3079414



ángulo de montaje, acero inoxidable, para modelo K30L