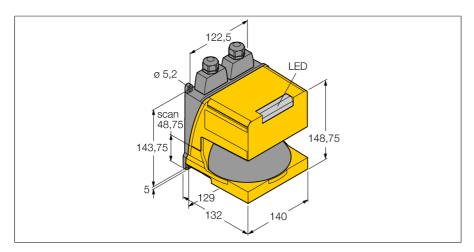


Escáneres láser de seguridad Dispositivo autónomo Hasta 8 campos de protección, máx. 6,25 m AG4-6E



Tipo	AG4-6E	
N.º de ID	3012526	
Función	Escáner láser	
Tipo de luz	IR	
Longitud de onda	905 nm	
Clase de láser	<u></u> 1	
Resolución óptica	30 mm	
Alcance	2006250 mm	
Tensión de servicio	1728 VCC	
Corriente DC nominal	≤ 420 mA	
Corriente sin cargal ₀	≤ 170 mA	
Salida eléctrica	2 contactos de NC, 2 × PNP	
Cantidad de las salidas de semiconductor seguras	2	
Tiempo de respuesta típica	< 80 ms	
Diseño	Rectangular, AG4	
Material de la cubierta	Metal, AL	
Lente	Plástico, acrílico	
Conexión eléctrica	Conectores	
Temperatura ambiente	0+50 °C	
Humedad relativa del aire	095%	
Grado de protección	IP65	
Propiedades espec.	Láser	
Indicación estado de conmutación	LED, Verde	
Mensaje de error	LED, Rojo	
Indicación de exceso de ganancia	LED, Amarillo	

- Parametrización a través del software
- Rango angular máx. 190°
- Resolución angular 0,36°
- Conexión eléctrica a través de conector macho SUB-D15
- Cable de conexión AG4-CPD15 (no incluido en el volumen de suministro)
- 8 campos de seguridad ajustables
- clase láser 1 según EN 60825-1
- resolución de 30 mm con una distancia de 1600 mm
- resolución de 70 mm con una distancia de 6.250 mm
- grado de reflexión difusa mínimo en el campo de seguridad 1,8%
- campo de seguridad 0,2...6,25 m
- campo de advertencia 0,2...15 m
- ampo de medición 0...50 m
- grado de reflexión difusa mínimo en el campo de advertencia 20%
- tensión de servicio 17...28 VCC
- Grado de protección IP65
- Protección personal PLd según ISO 13849-1
- Categoría 3 según EN 945-1, tipo 3 (IEC 61496)
- SIL 2 de acuerdo con la IEC 61508

Principio de funcionamiento

El sensor de seguridad AG4-6E es un escáner láser de seguridad óptico que realiza mediciones bidimensionales. El sensor de seguridad emite periódicamente impulsos luminosos por medio de una unidad de deflexión giratoria. Los impulsos luminosos son reflejados por los obstáculos, p. ej. personas, vuelven a ser detectados por el sensor de seguridad y son evaluados. A partir del tiempo que tarda la luz en recorrer el trayecto y el ángulo de la unidad de deflexión, el sensor de seguridad calcula la posición exacta de los obstáculos. Si el obstáculo se encuentra dentro de un área previamente definida, el denominado campo de seguridad, el sensor de seguridad ejecutará una función de conmutación de seguridad. Desconectará las salidas de conmutación de seguridad. Sólo cuando se haya desocupado el campo de seguridad, el sensor restablecerá la función de conmutación de seguridad, en función del modo operativo, tras una confirmación o de forma automática. El

Pruebas/aprobaciones



sensor de seguridad puede detectar a las personas incluso si llevan ropa muy oscura, que posee un grado de reflexión difusa muy débil.



Accesorios

Modelo	N° de identi-		Dibujo acotado
	ficación		
AG4-MBK1	3082139	Placa de montaje, negro, plástico, para el montaje en pared	

Accessorios de función

Modelo	N° de identi- ficación		Dibujo acotado
AG4-TB1	3082141	Caja de configuración y de prueba para AG4	
UM-FA-11A	3081228	Módulo de seguridad, 3 salidas de contacto de apertura, 1 salida auxiliar de contacto de cierre, 7 A máx., tiempo de respuesta 25 ms	118 118 118 118 118 122,5
SC-SC22-3	3079715	Controlador de seguridad con 3 salidas de seguridad inde- pendientes y 22 entradas, programable	USB 133 130 1 LED LCD Teach
MMD-TA-12B	3075091	Módulo muting, 2 salidas PNP OSSD, 1 salida PNP auxiliar, corriente de salida de 0,5 A, tiempo de respuesta de 10 ms	SSI MSSI Override Display Status Muling Status