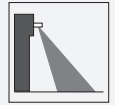


Módulo sensor AIR17-S Slave

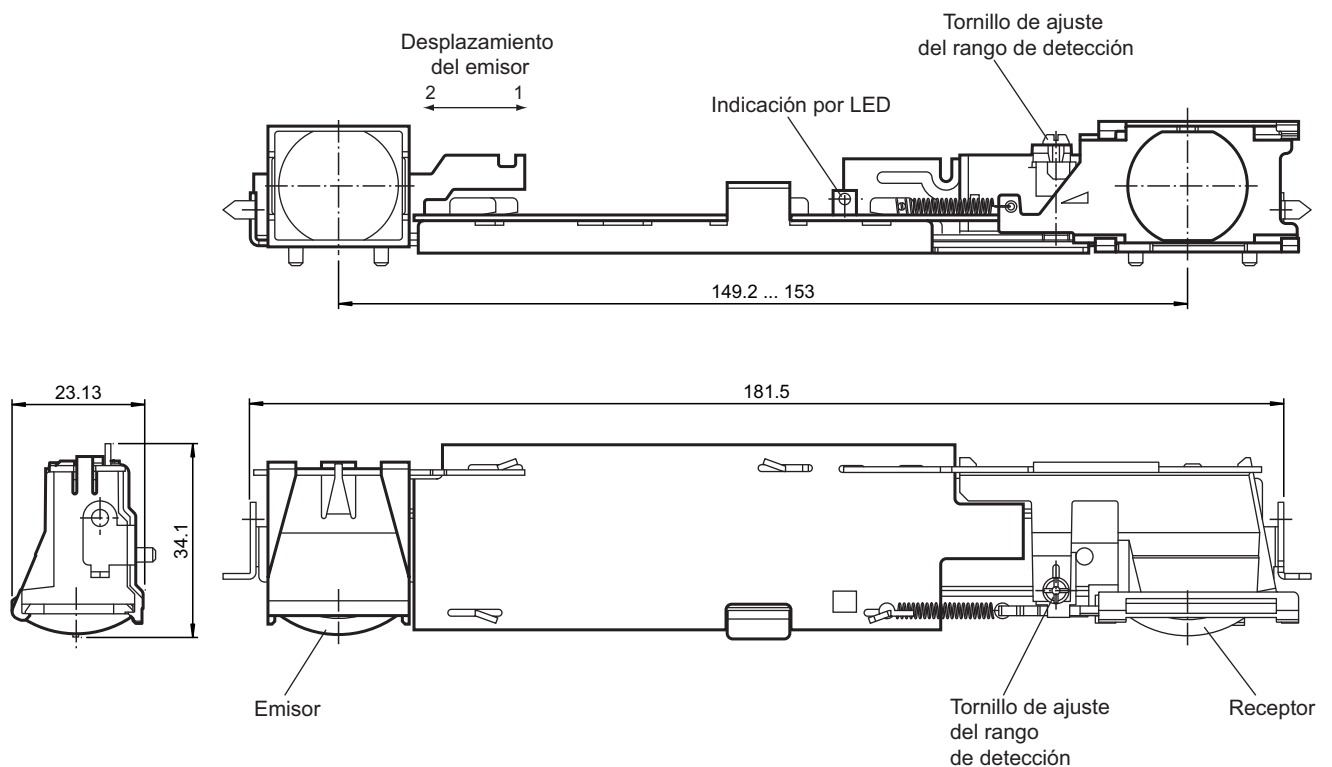


- Módulo de sensor para TopScan-S configurable
- Módulo esclavo
- Cat. 2 certificado segúnh DIN 18650/EN 16005
- Funcionamiento seguro incluso en suelos difíciles
- Ajuste de emisor sencillo para Lado de las bisagras/Lado opuesto a las

Módulo de repuesto/ampliación de sensor



Dimensiones



Fecha de publicación: 2022-07-15 Fecha de edición: 2022-07-15 : 208178_spa.pdf

Datos técnicos

Datos generales

Rango de detección mín.	0 ... 1500 mm
Rango de detección máx.	0 ... 2500 mm

Consulte "Notas generales sobre la información de los productos de Pepperl+Fuchs".

Pepperl+Fuchs Group
www.pepperl-fuchs.com

EE. UU.: +1 330 486 0001
fa-info@us.pepperl-fuchs.com

Alemania: +49 621 776 1111
fa-info@de.pepperl-fuchs.com

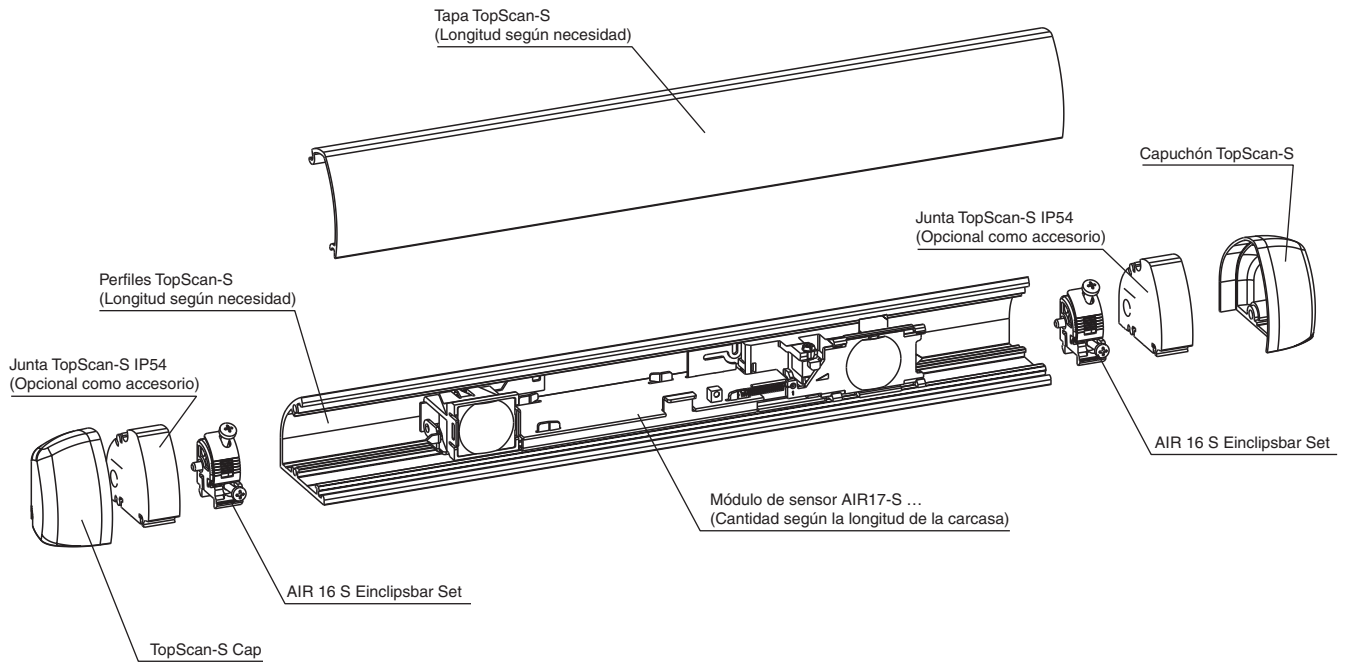
Singapur: +65 6779 9091
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

PF PEPPERL+FUCHS

Datos técnicos

Emisor de luz	IRED	
Tipo de luz	Infrarrojo, luz alterna	
Diferencia blanco-negro (6%/90%)	< 2 % con rango de detección 2000 mm	
Modo operativo	Evaluación de fondo	
Diámetro del haz de luz	1,1 cm x 8,3 cm con rango de detección 2000 mm	
Datos característicos de seguridad funcional		
MTTF _d	880 a	
Duración de servicio (T _M)	20 a	
Factor de cobertura de diagnóstico (DC)	90 %	
Elementos de indicación y manejo		
Indicación de la función	LED rojo/verde	
Elementos de mando	Regulador del rango de detección	
Datos eléctricos		
Tensión de trabajo	U _B	24 V CC +/- 20 %
Corriente en vacío	I ₀	65 mA
Salida		
Tiempo de respuesta	≤ 70 ms	
Autorizaciones y Certificados		
Autorización CCC	Los productos cuya tensión de trabajo máx. ≤36 V no llevan el marcado CCC, ya que no requieren aprobación.	
Condiciones ambientales		
Temperatura ambiente	-10 ... 50 °C (14 ... 122 °F)	
Datos mecánicos		
Altura del montaje	máx. 2500 mm	

Montaje



Fecha de publicación: 2022-07-15 Fecha de edición: 2022-07-15 : 208178_spa.pdf

Consulte "Notas generales sobre la información de los productos de Pepperl+Fuchs".

Pepperl+Fuchs Group
www.pepperl-fuchs.com

EE. UU.: +1 330 486 0001
fa-info@us.pepperl-fuchs.com

Alemania: +49 621 776 1111
fa-info@de.pepperl-fuchs.com

Singapur: +65 6779 9091
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

PF PEPPERL+FUCHS