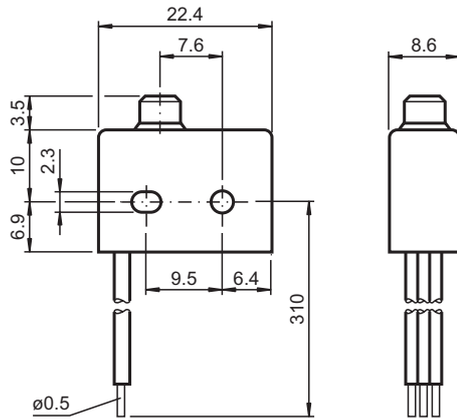


## Sensor inductivo 922FS2.5-A9P-SE

### Dimensiones



### Datos técnicos

Datos generales		
Distancia de conmutación de medición	$s_n$	2,5 mm
Tipo de salida		3-hilos
Datos característicos		
Tensión de trabajo	$U_B$	10 ... 60 V
Frecuencia de conmutación	$f$	400 Hz
Corriente de trabajo	$I_L$	0 ... 100 mA
Datos característicos de seguridad funcional		
MTTF <sub>d</sub>		2305 a
Duración de servicio ( $T_M$ )		20 a
Factor de cobertura de diagnóstico (DC)		0 %
Conformidad con Normas y Directivas		
Conformidad con la normativa		
Estándares		EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007
Condiciones ambientales		
Temperatura ambiente		-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)

Fecha de publicación: 2022-11-03 Fecha de edición: 2022-11-03 : 450193\_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

## Datos técnicos

### Datos mecánicos

Tipo de conexión	cordones flexibles PVC , 350 mm
Sección transversal	0,5 mm <sup>2</sup>
Material de la carcasa	Aluminio, eloxado
Grado de protección	IP67

## Conexión

