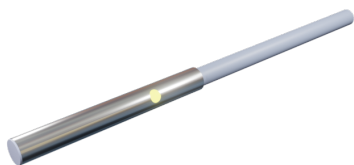


Sensores Inductivos

I0301NCFSW2



SENSOR INDUCTIVO DIAMETRO 3mm LARGO 25mm RAS Sn = 1mm 10-30Vdc NPN NC 2000Hz LISO CABLE 2m

Tipo	Inductivo
Tamaño del Envoltente	3 mm
Largo	25 mm
Montaje	Enrasado
Alcance Nominal	1 mm
Alcance Asegurado	0.8 mm
Material Envoltente	Acero inoxidable
Alimentación Eléctrica	10-30 Vdc
Tecnología	NPN
Función de Salida	N.C.
Indicador LED de Alimentación	No
Indicador LED de Operación	Led amarillo

Características Eléctricas

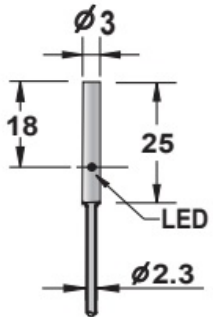
Corriente sin carga	< 10 mA
Corriente Máxima	200 mA
Corriente de Sobrecarga	220 mA
Caída de Voltaje	< 1.5V
Frecuencia de Conmutación	2000 Hz
Tiempo de Respuesta	0.1 ms
Protección inversión de polaridad	Si
Protección Corto Circuito	Si

Características Mecánicas

Temperatura de operación	- 25 °C a + 70 °C
Material cara activa	PBT
Grado de protección	IP67
Conexión	Cable 2m
Sección transversal	2.3 Ø 3 x 0.15 mm
Número de hilos (polos)	3
Peso	20 gr

Sensores Inductivos I0301NCFSW2

Dimensiones



Esquema

