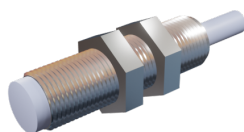


Sensores Inductivos

I08S04PCNW2



SENSOR INDUCTIVO DIAMETRO 8mm LARGO 30mm CORTO Sn = 4mm 10-30Vdc PNP NC 1000Hz CABLE 2m

Tipo	Inductivo
Tamaño del Envoltente	8 mm
Largo	30 mm
Montaje	No enrasado
Alcance Nominal	4 mm
Alcance Asegurado	3.6 mm
Material Envoltente	Acero inoxidable
Alimentación Eléctrica	10-30 Vdc
Tecnología	PNP
Función de Salida	N.C.
Indicador LED de Alimentación	No
Indicador LED de Operación	Led amarillo

Características Eléctricas

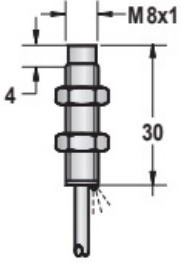
Corriente sin carga	< 10 mA
Corriente Máxima	200 mA
Corriente de Sobrecarga	220 mA
Caída de Voltaje	< 1.5V
Frecuencia de Conmutación	1000 Hz
Tiempo de Respuesta	0.2 ms
Protección inversión de polaridad	Si
Protección Corto Circuito	Si

Características Mecánicas

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

Sensores Inductivos I08S04PCNW2

Dimensiones



Esquema

