

**SENSOR INDUCTIVO DIAMETRO 30mm LARGO 78mm RAS S<sub>n</sub> = 0-10mm 4-20mA 18-30Vdc ANALOGO 500Hz CONECTOR M12**

Tipo	Inductivo
Tamaño del Envoltente	30 mm
Largo	78 mm
Montaje	Enrasado
Alcance Nominal	0-10 mm
Alcance Asegurado	0-10 mm
Material Envoltente	<b>Latón niquelado</b>
Alimentación Eléctrica	18-30 Vdc
Tecnología	Salida Analógica de Corriente
Función de Salida	4 - 20 mA
Indicador LED de Alimentación	No
Indicador LED de Operación	Led amarillo

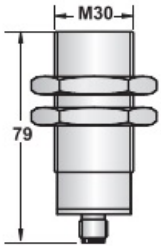
**Características Eléctricas**

Corriente sin carga	< 10 mA
Corriente Máxima	200 mA
Corriente de Sobrecarga	220 mA
Caída de Voltaje	< 1.5V
Frecuencia de Conmutación	500 Hz
Tiempo de Respuesta	0.1 ms
Protección inversión de polaridad	No
Protección Corto Circuito	Si

**Características Mecánicas**

Temperatura de operación	- 25 °C a + 70 °C
Material cara activa	PBT
Grado de protección	IP67
Conexión	Conector M12
Sección transversal	-
Número de hilos (polos)	3
Peso	20 gr

## Dimensiones



## Esquema

