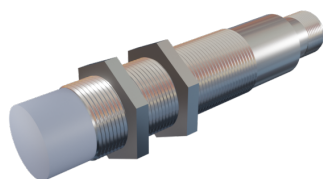


## Sensores Inductivos

# C1815RACNM12



### SENSOR CAPACITIVO DIAMETRO 18mm LARGO 90mm Sn = 2-15mm 20-250Vac NC 25Hz CONECTOR M12

Tipo	Capacitivo
Tamaño del Envoltente	18 mm
Largo	90 mm
Montaje	No enrasado
Alcance Nominal	2-15 mm
Alcance Asegurado	2-15 mm
Material Envoltente	<b>Latón niquelado</b>
Alimentación Eléctrica	20-250 Vac
Tecnología	A.C.
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	25 Hz
Tiempo de Respuesta	1.5 ms
Protección inversión de polaridad	No
Protección Corto Circuito	Si

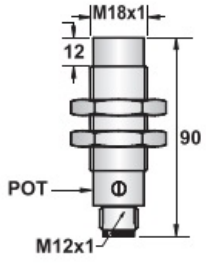
### Características Mecánicas

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

# Sensores Inductivos

## C1815RACNM12

### Dimensiones



### Esquema

