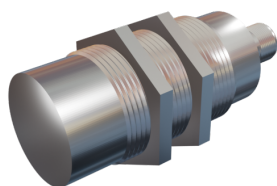


## Sensores Inductivos

# I3015PCNMM12



### SENSOR INDUCTIVO DIAMETRO 30mm LARGO 78mm S<sub>n</sub> = 15mm 10-30Vdc PNP NC 150Hz CONECTOR M12 METAL FACE

Tipo	Inductivo
Tamaño del Envoltente	30 mm
Largo	78 mm
Montaje	No enrasado
Alcance Nominal	15 mm
Alcance Asegurado	12 mm
Material Envoltente	<b>ACERO INOXIDABLE</b>
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	150 Hz
Tiempo de Respuesta	1 ms
Protección inversión de polaridad	Si
Protección Corto Circuito	Si

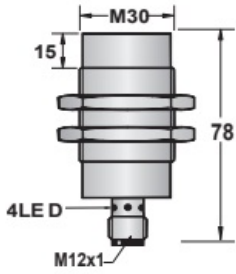
### Características Mecánicas

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

# Sensores Inductivos

## I3015PCNMM12

### Dimensiones



### Esquema

