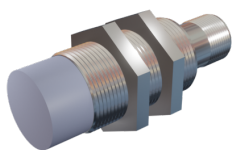


Sensores Inductivos

I18S16PCNM12



SENSOR INDUCTIVO DIAMETRO 18mm LARGO 48mm CORTO Sn = 16mm 10-30Vdc PNP NC 150Hz CONECTOR M12

Tipo	Inductivo
Tamaño del Envoltente	18 mm
Largo	48 mm
Montaje	No enrasado
Alcance Nominal	16 mm
Alcance Asegurado	14 mm
Material Envoltente	Latón niquelado
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	0.5 ms
Protección inversión de polaridad	Si
Protección Corto Circuito	Si

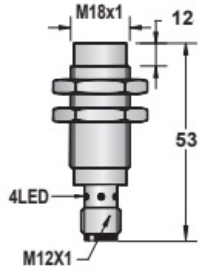
Características Mecánicas

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

Sensores Inductivos

I18S16PCNM12

Dimensiones



Esquema

