I3025NOCNM12



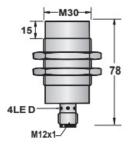
SENSOR INDUCTIVO DIAMETRO 30mm LARGO 78mm Sn = LARGO 25mm 10-30Vdc NPN NA+NC 100Hz CONECTOR M12		
Tipo	Inductivo	
Tamaño del Envolvente	30 mm	
Largo	78 mm	
Montaje	No enrasado	
Alcance Nominal	25 mm	
Alcance Asegurado	22 mm	
Material Envolvente	Latón niquelado	
Alimentación Eléctrica	10-30 Vdc	
Tecnología	NPN	
Función de Salida	N.A.+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	100 Hz
Tiempo de Respuesta	1 ms
Protección inversión de polaridad	Si
Protección Corto Circuito	Si

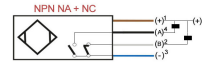
Características Mecánicas	
Temperatura de operación	- 25 °C a + 70 °C
Material cara activa	PBT
Grado de protección	IP67
Conexión	Conector M12
Sección transversal	-
Número de hilos (polos)	4
Peso	20 gr

I3025NOCNM12

Dimensiones



Esquema





SIMEX SENSORS Tel: (222)9598985 **2/2**