Sensores Inductivos

I1816UONW2





SENSOR INDUCTIVO DIAMETRO 18mm LARGO 55mm Sn = 16mm 20-250Vac/dc NA 25Hz AC,40Hz DC 25Hz AC,40Hz DC CABLE 2m		
Tipo	Inductivo	
Tamaño del Envolvente	18 mm	
Largo	55 mm	
Montaje	No enrasado	
Alcance Nominal	16 mm	
Alcance Asegurado	14.5 mm	
Material Envolvente	Acero inoxidable	
Alimentación Eléctrica	20-250 Vac/dc	
Tecnología	A.C./D.C.	
Función de Salida	N.A.	
Indicador LED de Alimentación	No	
Indicador LED de Operación	Led amarillo	

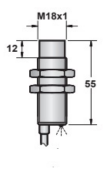
Características Eléctricas		
Corriente sin carga	< 10 mA	
Corriente Máxima	200 mA	
Corriente de Sobrecarga	220 mA	
Caída de Voltaje	< 1.5V	
Frecuencia de Conmutación	25 Hz AC / 40 Hz DC	
Tiempo de Respuesta	0.5 ms	
Protección inversión de polaridad	No	
Protección Corto Circuito	Si	

Características Mecánicas		
Temperatura de operación	- 25 °C a + 70 °C	
Material cara activa	PBT	
Grado de protección	IP67	
Conexión	Cable 2m	
Sección transversal	3 Ø 3 x 0.34 mm	
Número de hilos (polos)	3	
Peso	20 gr	

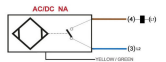
I1816UONW2



Dimensiones



Esquema



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