PQ50D2MUOCPW2



SENSOR OPTICO 50x50x18 Sn = 0-2m DIFUSO 24-240Vac/12-240Vdc NA+NC 100Hz CABLE Sn = 0-2m DIFUSO		
Tipo	Óptico	
Tamaño del Envolvente	50x50x18 mm	
Largo	50x50x18 mm	
Montaje	DIRECTA	
Alcance Nominal	0-2 mts	
Alcance Asegurado	0-2 mts	
Material Envolvente	PBT	
Alimentación Eléctrica	20-250 Vac/dc	
Tecnología	A.C./D.C.	
Función de Salida	N.A.+N.C.	
Indicador LED de Alimentación	Led verde	
Indicador LED de Operación	Led amarillo	

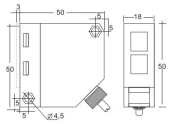
Características Eléctricas	
Corriente sin carga	< 10 mA
Corriente Máxima	200 mA
Corriente de Sobrecarga	220 mA
Caída de Voltaje	< 1.5V
Frecuencia de Conmutación	100 Hz
Tiempo de Respuesta	0.1 ms
Protección inversión de polaridad	No
Protección Corto Circuito	Si

Características Mecánicas	
Temperatura de operación	- 25 °C a + 70 °C
Material cara activa	LENTE
Grado de protección	IP67
Conexión	Cable 2m
Sección transversal	5 Ø 4 x 0.25 mm
Número de hilos (polos)	4
Peso	20 gr

Sensores Inductivos

PQ50D2MU0CPW2

Dimensiones



Esquema



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