



<b>Aprobación de Datos</b>	<b>Product o</b>	<b>Sensor de Proximidad</b>	<b>No</b>	<b>FT-SA-181104</b>	<b>Ver.</b>	<b>A0</b>
	<b>Serie</b>	<b>Serie PM18</b>	<b>Fecha</b>	<b>2018/11/13</b>		

Modelo	<b>PM18-08X</b>
Voltaje de Operatividad	10 ~ 30VDC
Ondulación de Potencia	20% pico a pico
Consumo de Corriente	10mA max.
Distancia de Detección	8.0mm
Histéresis	10% de distancia de detección máx.
Frecuencia de Respuesta	800Hz min.
Método de Salida	NPN & PNP 2 salidas NO/NC CAMBIABLE
Estado de Salidas	NO
Corriente de Salida	150mA max.
Voltaje Residual	0.1V max.
Corriente de Fuga	0.8mA max.
Circuito de Protección	Protección contra cortocircuitos e inversión de polaridad
Conexión	4c/4Φ X 2m±0.1m
Resistencia Dieléctrica	2.5kv / 1 minuto min.
Resistencia de Aislamiento	100 MΩ / 500vdc
Circunstancias Operativas	-20°C ~ +80°C ; 35% ~ 85% RH
Grado de Protección	IP-68
EMC	ESD : 8kv air charge ( nivel 3 ) / EN-61000-4-2 Prueba de Rotura : 2kv / EN61000-4-4 RF interferencia : 10V / M / ENV-50140

Diagrama de Conexión	Dimensiones del Contorno (Esquema)

發行章		品管部	
-----	--	-----	--