

## PSC15-Q1-E2

Rasgos técnicos	
Función	Distancia Constante
Tipos de metales perceptibles	Hierro, acero, acero inoxidable, aluminio, cobre y latón
Material del cuerpo	.
Grado de protección	IP 67
Temperatura de operación	- 25 °C hasta + 70 °C
Material	Termoplástico PBT/V0
Voltaje	10 hasta 30Vcc
Rizado	10 %
Corriente de consumo	< 10 mA
Formato	No tubular
Distancia nominal sensorial	15 mm
Distancia operacional	12,15 mm
Objetivo patrón	60x60 mm
Histéresis	<5 %
Repetibilidad	<0,01 mm
Montaje	Empotrado
Variación de la distancia	<5% entre los materiales detectados
Peso	120 g
Diámetro del cable	0,5 mm2
Opciones de cable	PU
Número de hilos	3 hilos
Conexión	Cable 3 hilos
Frecuencia de conmutación	100 Hz
Conexión eléctrica	CC - PNP
Tipo de contacto	NA
Protección en la salida	Cortocircuito y inversión de polaridad
Corriente máxima de conmutación	200 mA
Caída de voltaje en cerrado	< 2 V
Señalización	Led

