

## PS30+U1+UZ

Rasgos técnicos	
Serie	U1 - Pentakon 118x40x40 mm tornillo PG13,5
Aplicación	Áreas industriales comunes
Tipo de Base	U1
Opciones de Base	U2 o U6
Grado de Protección uso general	IP 67
Temperatura de Operación uso general	-25 °C hasta +70 °C
Carcasa	plástico
Voltaje	20 hasta 250Vca / Vcc
Frecuencia de la Red	45 hasta 65 Hz
Corriente de Consumo	3 mA
Corriente de Pico	4 A
Corriente Residual en la Carga (carga desconectada)	3 mA
Corriente Mínima en la Carga	5 mA
Distancia de Detección	30 mm
Distancia de Funcionamiento	24,3 mm
Objeto Estándar	90x90 mm
Histéresis	5 %
Repetibilidad	<0,01 mm
Montaje	No empotrado
Peso	240 g
Número de Hilos	2 hilos
Conexión	terminales de tornillo
Frecuencia Máxima de Conmutación	25 Hz
Configuración Eléctrica	CC/CA
Tipo de Contacto	NA o NC
Protección de la Salida	cortocircuito y inversión
Corriente Máxima de Conmutación	300 mA ca / cc
Caída de Voltaje en Sensor (carga conectada)	<5 V
Señalización	led
Certificación	No

