

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Voltage Presence Indicating Systems, PowerLogic VPIS, IEC 62271-206, V2, 32.5µA, with voltage output signal

VPI62417

Principal

Master range	PowerLogic
gama de producto	PowerLogic VPIS
Tipo de Producto o Componente	Voltage presence indicating system
Nombre Corto del Dispositivo	VT1
tipo de red	AC
tipo de instalación	Interior
normas	IEC 62271-206:2011
frecuencia de red	50/60 Hz
Umbral de corriente	32,5 µA
Opción de salida de tensión	For Flair 2xD fault passage indicator For VD23 voltage detection relay
Grado de protección IP	IP3X
Degree of protection of enclosure against external mechanical impacts (IK code)	IK05

Complementario

Masa	85 g
altura	35 mm
Ancho	70 mm
profundidad	40 mm

Entorno

Compatibilidad electromagnética	Prueba de inmunidad ante descarga electrostática acorde a IEC 61000-4-2 Prueba de inmunidad de la radiofrecuencia radiada del campo electromagnético acorde a IEC 61000-4-3 Prueba de inmunidad oscilatoria/ráfagas eléctrica acorde a IEC 61000-4-4 Damped oscillatory wave immunity test acorde a IEC 61000-4-18
temperatura ambiente de funcionamiento	-25...85 °C
temperatura ambiente de almacenamiento	-40...85 °C
Condiciones de humedad	Humedad relativa media durante 24 h <= 95%
altitud máxima de funcionamiento	< 1000 m

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en empaque	1

Tasas arancelarias de enero del 2016

Paquete 1 Altura	3,800 cm
Paquete 1 Ancho	5,700 cm
Paquete 1 Longitud	9,000 cm
Peso del empaque (Lbs)	96,000 g
Tipo de unidad de paquete 2	BB1
Número de unidades en el paquete 2	6
Paquete 2 Altura	9,000 cm
Paquete 2 Ancho	9,200 cm
Paquete 2 Longitud	26,700 cm
Paquete 2 Peso	629,000 g
Tipo de unidad de paquete 3	S03
Número de unidades en el paquete 3	24
Paquete 3 Altura	30,000 cm
Paquete 3 Ancho	30,000 cm
Paquete 3 Longitud	40,000 cm
Paquete 3 Peso	2,935 kg

Garantía contractual

Garantía (en meses)	18
----------------------------	----



Environmental Data

Schneider Electric se propone lograr el estatus de cero neto para el año 2050 mediante asociaciones de la cadena de suministro, materiales de menor impacto y circularidad a través de nuestra campaña en curso "Use Better, Use Longer, Use Again" para extender la vida útil del producto y la capacidad de reciclaje.

[Explicación de los Environmental Data >](#)

[Cómo evaluamos la sostenibilidad de los productos >](#)



Huella ambiental

Perfil Ambiental del Producto (PEP)

[Perfil ambiental del producto](#)

Use Better



Materiales y embalaje

Paquete con tarjeta de reciclaje

No

Embalaje sin plástico

No

Directiva RoHS de la UE

[Cumple Con La Exención](#)

Sin PVC

No

Use Longer



Extensión de por vida

Repare

No

Use Again



Nueva empaque y refabricación

Perfil de circularidad

No se necesitan operaciones de reciclaje específicas

Recuperación

NA

Etiqueta RAEE



El producto deberá desecharse en los mercados de la Unión Europea después de la recolección de residuos específicos y nunca terminar en recipientes de basura.