

Ficha técnica del producto

Especificaciones



TeSys VARIO - Bloques de contactos auxiliares - 1 NC + 1 NA

VZ7

Principal

gama	TeSys
nombre corto del dispositivo	VZ
tipo de producto o componente	Bloque de contactos auxiliares
nivel de rendimiento	Alto rendimiento
tipo y composición de contactos	1 NA + 1 NC
funcionamiento del contacto	Retardo al cierre 1 NA Interrupción anticipada 1 NC
Compatibilidad del producto	V2 V5 V02 V6 V1 V4 V01 V0 V3
tipo de red	CA DC
frecuencia de red	50/60 Hz

Opcionales

ubicación de montaje	Izquierda Derecha
[Ue] tensión asignada de empleo	690 V CA 50/60 Hz
[Uimp] Tensión asignada de resistencia a los choques	8 kV
[Ith] corriente térmica convencional	12 A
[Ithe] intensidad térmica convencional en la envolvente	10 A
endurancia mecánica	100000 ciclos
durabilidad eléctrica	30000 ciclos DC-11 100000 ciclos AC-15
conexiones - terminales	terminales de fijación por tornillo 2 0.75...1.5 mm ² Flexible con terminal terminales de fijación por tornillo 2 1...2.5 mm ² sólido
par de apriete	0.7 N.m terminales de fijación por tornillo
altura	65 mm
anchura	20 mm
profundidad	48.5 mm
peso del producto	0.05 kg

Precio no incluye IVA. Precio sugerido de venta al público y sujeto a cambio sin previo aviso. Podrán aplicar Políticas de Descuento de Schneider Electric y/o Distribuidor.

Ambiente

normas	IEC 60947-5
certificaciones de producto	GL CSA UL UKCA
tratamiento de protección	TC
grado de protección IP	IP20 conforming to IEC 60529
temperatura ambiente de funcionamiento	-20...50 °C
resistencia al fuego	960 °C IEC 60695-2-1

Unidades embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	5.5 cm
Paquete 1 Ancho	3.7 cm
Paquete 1 Longitud	9.0 cm
Paquete 1 Peso	52.0 g
Tipo de unidad de paquete 2	S02
Número de unidades en el paquete 2	69
Paquete 2 Altura	15.0 cm
Paquete 2 Ancho	30.0 cm
Paquete 2 Longitud	40.0 cm
Paquete 2 Peso	3.931 kg

Garantía contractual

Periodo de garantía	18 months
---------------------	-----------

Sostenibilidad

La etiqueta **Green Premium™** es el compromiso de Schneider Electric para ofrecer productos con el mejor desempeño ambiental. Green Premium promete cumplir con las regulaciones más recientes, transparencia en cuanto al impacto ambiental, así como productos circulares y de bajo CO₂.

La **guía para evaluar la sostenibilidad de los productos** es un white paper que aclara los estándares globales de etiqueta ecológica y cómo interpretar las declaraciones ambientales.

[Obtén más información sobre Green Premium >](#)

[Guía para evaluar la sostenibilidad del producto >](#)



Transparencia RoHS/REACH

Desempeño basándose en el bienestar

Sin Mercurio

Información Sobre Exenciones De Rohs [Sí](#)

Sin Pvc

Producto Libre De Halógenos

Certificaciones y normas

Reglamento Reach [Declaración de REACH](#)

Directiva Rohs Ue Compatible con las excepciones

Normativa De Rohs China [Declaración RoHS China](#)
Producto fuera del ámbito de RoHS China. Declaración informativa de sustancias

Comunicación Ambiental [Perfil ambiental del producto](#)

Raee En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura.

Perfil De Circularidad No se necesitan operaciones de reciclaje específicas