



ST314



Transformador de seguridad monofásico 40VA, 230/12-24V

Características técnicas

Arquitectura

Montaje rail DIN

Configuración

Número de módulos 4

Principales características eléctricas

Tensión asignada de empleo en alterna 230 V

Frecuencia asignada 50 Hz

Tensión

Tensión asignada de aislamiento 4000 V

Tensión de empleo del secundario 2 24 V

Tensión en vacío en el secundario 14.3 / 27.5 V

Tensión de empleo al secundario 12 / 24 V

Corriente eléctrica

Intensidad en el secundario 2 1.67 A

Intensidad en el secundario 3.33 A

Dimensiones

Profundidad del producto instalado 58 mm

Altura del producto instalado 85 mm

Anchura del producto instalado 70 mm

Potencia

Potencia consumida 40 VA

Potencia total disipada en condiciones de intensidad nominal 2.1 W

Instalación, montaje

Adaptado para su montaje en superficie Sí

Adaptado para su montaje empotrado No

Tipo de montaje Carril DIN

Cable

Longitud máx.de cable hasta el actuador de puerta 0,5A máx. 100 m

Longitud máx.de cable hasta el actuador de puerta 1A máx. 50 m

Equipo

Conmutador ON/OFF	No
Protegido contra los cortocircuitos	Sí
Normas	
Norma	EN 61558-2-6
Directiva europea WEEE	afectado
Seguridad	
Índice de protección IP	IP20
Protección térmica	Sí
Condiciones de uso	
Temperatura de funcionamiento	-20...35 °C