



Principal

Gama de producto	Spacial S24
Tipo de producto o componente	Alimentación
Tipo de bus	KNX
Topología	TP256
Equipo suministrado	Line choke
Color	Blanco

Complementario

Total number of 18 mm modules	6
Soporte de montaje	Carril DIN
Tensión nominal	180...264 V AC 50...60 Hz
Máximo consumo de potencia en W	6,4 W
Maximum short-circuit current	3 A
Corriente de salida máxima	1280 mA
Tensión de salida	30 V CC
Tipo fuente de alimentación	SELV
Señalizaciones en local	LED
Conexiones - terminales	0.5...4 mm ² terminal de tornillo para sólido cable 0.5...4 mm ² terminal de tornillo para con filamentos cable 0,5...2,5 mm ² terminal de tornillo para varado con manga cable
Altura	90 mm
Ancho	108 mm
Profundidad	65 mm

Entorno

Temperatura ambiente de operación	-5...45 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-25...70 °C
Humedad relativa	93 % sin condensación
Altitud de operación	2000 m
Directivas	89/336/CEE - compatibilidad electromagnética

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	8,0 cm
Paquete 1 Ancho	12,5 cm
Paquete 1 Longitud	16,0 cm
Paquete 1 Peso	506,0 g
Tipo de unidad de paquete 2	S04
Número de unidades en el paquete 2	22
Paquete 2 Altura	30,0 cm

Paquete 2 Ancho	40,0 cm
Paquete 2 Longitud	60,0 cm
Paquete 2 Peso	12,004 kg

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACH	Declaración De REACH
Conforme con REACH sin SVHC	Sí
Directiva RoHS UE	Conforme Declaración RoHS UE
Sin metales pesados tóxicos	Sí
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
Comunicación ambiental	Perfil Ambiental Del Producto
Perfil de circularidad	Información De Fin De Vida Útil
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.