# Hoja de datos del producto NSYTRV42M Características

# SCREW TERMINAL, MINI, FOR 15MM DIN RAIL, FEED THROUGH, 2 POINTS, 4MM<sup>2</sup>





#### Principal

Gama	Linergy
Nombre del producto	Enlace
Tipo de producto o componente	Mini bornas
Nombre abreviado del equipo	TRV
Accesorio / categoría de parte separada	Accesorio de conexión
Tipo de bloque de terminales	Paso
Nivel de bornas	1
Tipo de montaje	Ajustable en clip
Sección transversal nominal	4 mm <sup>2</sup>
Longitud	30 mm
Color	Gris
Cantidad por juego	Juego de 50

#### Complementario

Ancho	6,2 mm		
Altura	34 mm		
Conexiones - terminales	1 terminal de tornillo, estado 1 hacia arriba - tipo de cable: M3) 1 terminal de tornillo, estado 1 hacia abajo - tipo de cable: M3)		
Number of connections	2		
Posición de conexión	De lado		
Número de entrada de medición	1		
Sección transversal de cable	0,24 Mm², flexible cable con terminal 0,26 Mm², sólido cable sin terminal 0,26 Mm², flexible cable sin terminal 0,24 mm², sólido cable con terminal		
Par de apriete	0,60,8 N.m		
Longitud de cable pelado para conectar bornas	8 mm		
Tipo de herramienta	Conexión, estado 1 destornillador Desconexión, estado 1 destornillador		
[Ue] Tensión nominal de empleo	600 V CSA[RETURN]500 V acorde a EN/IEC 60947-7-1[RETURN]600 V cURus[RETURN]500 V acorde a ATEX Exe II Ex II 2 GD		
[In] Corriente nominal	32 A acorde a EN/IEC 60947-7-1 30 A CSA 30 A acorde a ATEX Exe II Ex II 2 GD 30 A cURus		
Material	Poliamida 6/6: caja aislante Aleación de cobre: conector y tornillo Aleación de cobre: enlace de conexión Chromium-nickel steel: muelles		
2 en armario	0,01 a 1 MHz acorde a IEC 60250 0,01 a 1 MHz acorde a VDE 0303-T4		
Almohadilla plana	3,7 a 1 MHz		
Resistividad	10000 MΩ•M acorde a IEC 60093 10000 MΩ•m acorde a VDE 0303-T30		
Resistencia de superficie	1000 G $\Omega$ acorde a IEC 60093 1000 G $\Omega$ acorde a VDE 0303-T30		

Resistencia al desplazamiento	500 CTI (> 400 kB) acorde a IEC 60093 500 CTI (> 400 kB) acorde a VDE 0303-T30	· ,	
Resistencia a las llamas	V0, grosor0,8 mm acorde a UL 94		
Compatibilidad de gama	Prisma G		
	Prisma P		
	Prisma PH		
	Prisma Pack		
	Spacial		
	Kaedra		
	Pragma		
	TeSys		
Compatibilidad del producto	Armarios Spacial		

### Entorno

Certificaciones de producto	VDE[RETURN]generador[RETURN]IEC- Ex[RETURN]CSA[RETURN]cURus[RETURN]ATEX 1000 V acorde a IEC 60243-1	
Fuerza dieléctrica		
Temperatura ambiente de funcionamiento	-40130 °C acorde a IEC 60216-1 -40130 °C acorde a VDE 0304-T21	

# Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	5 cm
Paquete 1 Ancho	7,5 cm
Paquete 1 Longitud	14,8 cm
Paquete 1 Peso	6 g
Tipo de unidad de paquete 2	BB1
Número de unidades en el paquete 2	50
Paquete 2 Altura	4,8 cm
Paquete 2 Ancho	7,4 cm
Paquete 2 Longitud	14,7 cm
Paquete 2 Peso	318 g
Tipo de unidad de paquete 3	S01
Número de unidades en el paquete 3	300
Paquete 3 Altura	15 cm
Paquete 3 Ancho	15 cm
Paquete 3 Longitud	40 cm
Paquete 3 Peso	2,108 kg

## Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium		
Reglamento REACh	☑ Declaración De REACh		
Directiva RoHS UE	Compatible con las excepciones		
Sin mercurio	Sí		
Normativa de RoHS China	☑ Declaración RoHS China		
Información sobre exenciones de RoHS	<b>⊡</b> Sí		
Comunicación ambiental	Perfil Ambiental Del Producto		
Perfil de circularidad	No se necesitan operaciones de reciclaje específicas		
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.		
Presencia de halógenos	Producto con contenido plástico sin halógenos		

# Información Logística

moment Logicusta		
País de Origen	ES	