Hoja de datos del producto NSYTRV22MBL Características

SCREW TERMINAL, MINI, FOR 15MM DIN RAIL, FEED THROUGH, 2 POINTS, 2,5M





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	2,5 mm ²
Longitud	30 mm
Color	Azul
Cantidad por juego	Juego de 50

Complementario

Ancho	5,2 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	0,144 Mm², sólido cable con terminal 0,22,5 Mm², flexible cable con terminal 0,144 Mm², sólido cable sin terminal 0,144 mm², flexible cable sin terminal
Par de apriete	0,50,6 N.m
Longitud de cable pelado para conectar bornas	9 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	24 A acorde a EN/IEC 60947-7-1 20 A cURus 20 A CSA 20 A acorde a ATEX Exe II Ex II 2 GD
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 M Ω •M acorde a IEC 60093 10000 M Ω •m acorde a VDE 0303-T30
Resistencia de superficie	1000 G Ω acorde a IEC 60093 1000 G Ω 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	CSA[RETURN]generador[RETURN]cURus[RETURN]VDE[RETURN]IEC- Ex[RETURN]ATEX
Fuerza dieléctrica	1000 V acorde a IEC 60243-1
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	5,0 cm
Paquete 1 Ancho	7,0 cm
Paquete 1 Longitud	27,0 cm
Paquete 1 Peso	4,0 g
Tipo de unidad de paquete 2	CAR
Número de unidades en el paquete 2	50
Paquete 2 Altura	5,0 cm
Paquete 2 Ancho	7,0 cm
Paquete 2 Longitud	27,0 cm
Paquete 2 Peso	270,0 g

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACh	☑ Declaración De REACh
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE)
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	No se necesitan operaciones de reciclaje específicas

Información Logística

País de Origen	ES

