

# Hoja de datos del producto A9C18195

## Características

## iMDU 24-48V AC or DC voltage adaption module



### Principal

Distancia	Acti9
Tipo de producto o componente	Adaptador de voltaje
Nombre corto del dispositivo	iMDU

### Complementario

Rango de compatibilidad	Acti 9 (Acti 9 RCA) Acti 9 (Acti 9 Reflex iC60)
Tensión asignada de aislamiento	500 V
[Uimp] Tensión asignada de resistencia a los choques	6 kV
Tensión de circuito de control	24...48 V CA/CC
Tipo de montaje	Fijo
Soporte de montaje	Perfil DIN simétrico de 35 mm
Pasos de 9 mm	1
Alto	78 mm
Ancho	9 mm
Profundidad	74 mm
Peso del producto	53 g
Color	Blanco
Conexión	Terminales de tipo túnelrígido 1,5 mm <sup>2</sup> Terminales de tipo túnelflexible 1,5 mm <sup>2</sup> Terminales de tipo túnelflexible con férula 1,5 mm <sup>2</sup>
Longitud de pelado de cable	6 mm
Par de apriete	1 N.m
Código de compatibilidad	IME1

### Entorno

Grado de protección IP	IP20 conforme a IEC 60529 IP40 en envolvente modular clase II) conforme a IEC 60529
Tropicalización	2
Humedad relativa	95 % a 55 °C
Temperatura ambiente de funcionamiento	-20...60 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-40...80 °C

### Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	Db
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	2,0 cm
Paquete 1 Ancho	7,9 cm
Paquete 1 Longitud	9,2 cm

Paquete 1 Peso	47,0 g
Tipo de unidad de paquete 2	Gyári csomagolás
Número de unidades en el paquete 2	12
Paquete 2 Altura	8,5 cm
Paquete 2 Ancho	10,0 cm
Paquete 2 Longitud	26,5 cm
Paquete 2 Peso	627,0 g
Tipo de unidad de paquete 3	Doboz
Número de unidades en el paquete 3	48
Paquete 3 Altura	30,0 cm
Paquete 3 Ancho	30,0 cm
Paquete 3 Longitud	40,0 cm
Paquete 3 Peso	2,932 kg

## Sostenibilidad de la oferta

Reglamento REACH	<a href="#">Declaración De REACH</a>
Directiva RoHS UE	Conforme <a href="#">Declaración RoHS UE</a>
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	<a href="#">Declaración RoHS China</a>
Información sobre exenciones de RoHS	<a href="#">Sí</a>
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.