

Hoja de características del producto

Especificaciones



Subbase de conexión ABE7 - para la distribución de 4 termopares

ABE7CPA412

Principal

Gama del producto	Modicon Atrium
Tipo de producto o componente	Sub-base de conexión para canales analógicos
Número de canales	4
Conexiones - terminales	Terminales tipo tornillo, 1 x 0,09...1 x 1,5 mm ² - tipo de cable: AWG 28...AWG 16) flexible Con extremo de cable Terminales tipo tornillo, 1 x 0,14...1 x 2,5 mm ² - tipo de cable: AWG 26...AWG 12) sólido Terminales tipo tornillo, 1 x 0,14...1 x 2,5 mm ² - tipo de cable: AWG 26...AWG 14) flexible sin terminal Terminales tipo tornillo, 2 x 0,09...2 x 0,75 mm ² - tipo de cable: AWG 28...AWG 20) flexible Con extremo de cable Terminales tipo tornillo, 2 x 0,2...2 x 2,5 mm ² - tipo de cable: AWG 24...AWG 14) sólido

Complementario

divisible placa ciega	Distribución de 4 termopares, compatible con Modicon M340
Compatibilidad del producto	Modicon M340 BMXART0414 Modicon M340 BMXART0814
conexión al PLC	SUB-D 25
modo de fijación	Por clips (carril DIN simétrico de 35 mm) Por tornillos (plaza maciza+kit de fijación)
[U _i] Tensión nominal de aislamiento	2000 V carriles de terminales/montaje
centralita portátil lámpara	II acorde a IEC 60664-1
par de apriete	0,6 N.m con capacidad de sujeción: plano Ø 3,5 destornillador
Peso neto	0,18 kg

Entorno

Certificaciones del producto	GL CSA UL DNV
Grado de protección IP	IP20 conforming to IEC 60529
resistencia al filamento incandescente	750 °C, tiempo de extinción <30 s acorde a IEC 60695-2-11
resistencia a los choques	15 gn para 11 ms acorde a IEC 60068-2-27
resistencia a las vibraciones	2 gn (f= 10...150 Hz) conforming to IEC 60068-2-6
Resistencia a descargas electroestáticas	4 kV - tipo de cable: contacto) nivel_3 acorde a IEC 61000-4-2 8 kV - tipo de cable: aire) nivel_3 acorde a IEC 61000-4-2
resistencia a campos irradiados	10 V/m - tipo de cable: 26000000...1000000000 Hz) acorde a IEC 61000-4-3 nivel_3
Resistencia a transitorios rápidos	2 kV nivel_3 acorde a IEC 61000-4-4

Temperatura ambiente de funcionamiento	0...60 °C acorde a IEC 61131-2
Temperatura del aire ambiente para el almacenamiento	-40...80 °C conforme a IEC 61131-2
Grado de contaminación	2 acorde a IEC 60664-1

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en empaque	1
Paquete 1 Altura	7,000 cm
Paquete 1 Ancho	8,200 cm
Paquete 1 Longitud	9,500 cm
Peso del empaque (Lbs)	217,000 g
Tipo de unidad de paquete 2	S03
Número de unidades en el paquete 2	27
Paquete 2 Altura	30,000 cm
Paquete 2 Ancho	30,000 cm
Paquete 2 Longitud	40,000 cm
Paquete 2 Peso	6,362 kg

Información Logística

País de Origen	LV
----------------	----

Garantía contractual

Garantía (en meses)	18
---------------------	----

Environmental Data

Schneider Electric tiene como objetivo alcanzar el estado Cero Neto para el año 2050 mediante asociaciones con la cadena de suministro, materiales de menor impacto y circularidad a través de nuestra campaña en curso "Use Better, Use Longer, Use Again" para extender la vida útil y la reciclabilidad de los productos.

[Explicación de los Environmental Data](#) >

[Cómo evaluamos la sostenibilidad de los productos](#) >


Use Better

 Materiales y embalaje	
Paquete con cartón de reciclaje	Sí
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE)
Reglamento REACH	Declaración de REACH

Use Longer

 Extensión de vida útil	
Repare	No

Use Again

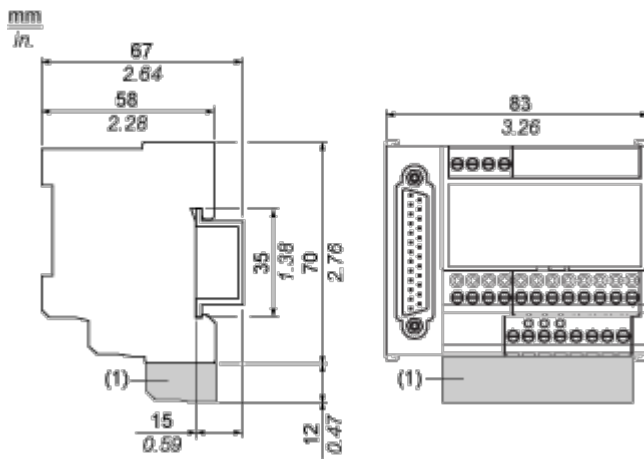
 Reempaquetar y refabricar	
Devolución	Sí

Hoja de características del producto

ABE7CPA412

Esquemas de dimensiones

Dimensiones



(1) ABE7BV10

Montaje

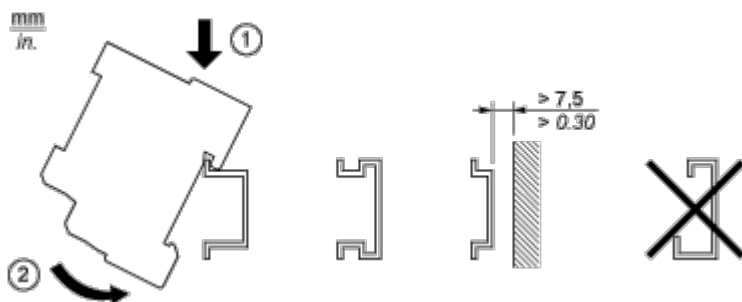


Image of product / Alternate images

Alternative



