

Principal

Gama de producto	Modicon ABE7
Tipo de Producto o Componente	Sub-base con. cont.+canal ana.
Número de canales	8
Conexiones - terminales	Terminales de tipo tornillo, 1 x 0,09...1 x 1,5 mm ² (AWG 28 ... AWG 16) flexible con extr. cable Terminales de tipo tornillo, 1 x 0,14...1 x 2,5 mm ² (AWG 26 ... AWG 12) sólido Terminales de tipo tornillo, 1 x 0,14...1 x 2,5 mm ² (AWG 26 ... AWG 14) flexible sin extremo de cable Terminales de tipo tornillo, 2 x 0,09...2 x 0,75 mm ² (AWG 28 ... AWG 20) flexible con extr. cable Terminales de tipo tornillo, 2 x 0,2...2 x 2,5 mm ² (AWG 24 ... AWG 14) sólido

Complementario

Función del módulo	Corriente entrada análoga, compatible con Premium Voltaje entrada análogo, compatible con Premium Pt 100, compatible con Premium
Conexión a autómatas	SUB-D 25
Modo de fijación	Mediante clips (perfil DIN simétrico de 35 mm) Mediante tornillos (plaza maciza+kit de fijación)
Tensión asignada de aislamiento	2000 V carriles de terminales/montaje
Categoría de instalación	II conforme a IEC 60664-1
Par de apriete	0,6 N.m con plano Ø 3,5 destornillador
Peso del producto	0,29 kg

Entorno

Certificaciones de Producto	GL[RETURN]DNV[RETURN]UL[RETURN]CSA[RETURN]EAC
Grado de protección IP	IP20 conforme a IEC 60529
Tratamiento de Protección	TC
Resistencia a cables incandescentes	750 °C, tiempo de extinción <30 s conforme a IEC 60695-2-11
Resistencia a los golpes	15 gn para 11 ms conforme a IEC 60068-2-27
Resistencia a las vibraciones	2 gn (f= 10...150 Hz) conforme a IEC 60068-2-6
Resistencia a descargas electroestáticas	4 kV (Contacto) nivel_3 conforme a IEC 61000-4-2 8 kV (aire) nivel_3 conforme a IEC 61000-4-2
Resistencia a campos irradiados	10 V/m (26000000...100000000 Hz) conforme a IEC 61000-4-3 nivel_3
Resistencia a transitorios rápidos	2 kV nivel_3 conforme a IEC 61000-4-4
Temperatura ambiente	0...60 °C conforme a IEC 61131-2
Temperatura ambiente	-40...80 °C conforme a IEC 61131-2
Grado de contaminación	2 conforme a IEC 60664-1

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	7,100 cm
Paquete 1 Ancho	8,200 cm
Paquete 1 Longitud	13,600 cm
Paquete 1 Peso	301,000 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	8,683 kg

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto verde premium
Reglamento REACH	Declaración De REACh
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE) Declaración 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	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.

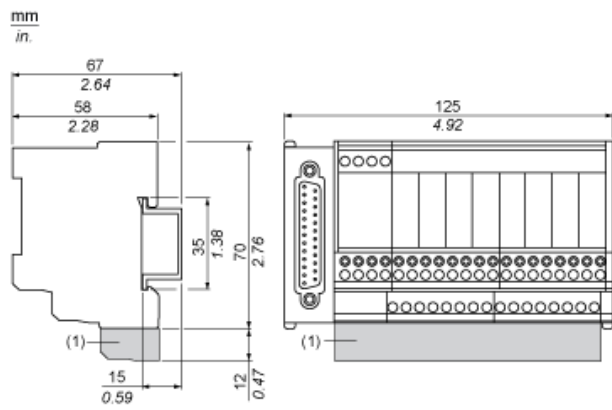
Garantía contractual

Periodo de garantía	18 Meses
---------------------	----------

Hoja de datos del producto ABE7CPA02

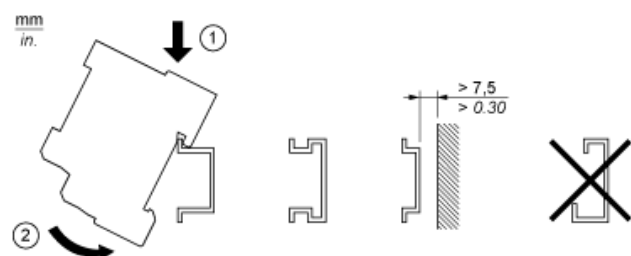
Esquemas de dimensiones

Dimensiones



(1) ABE7BV20 / ABE7BV20E

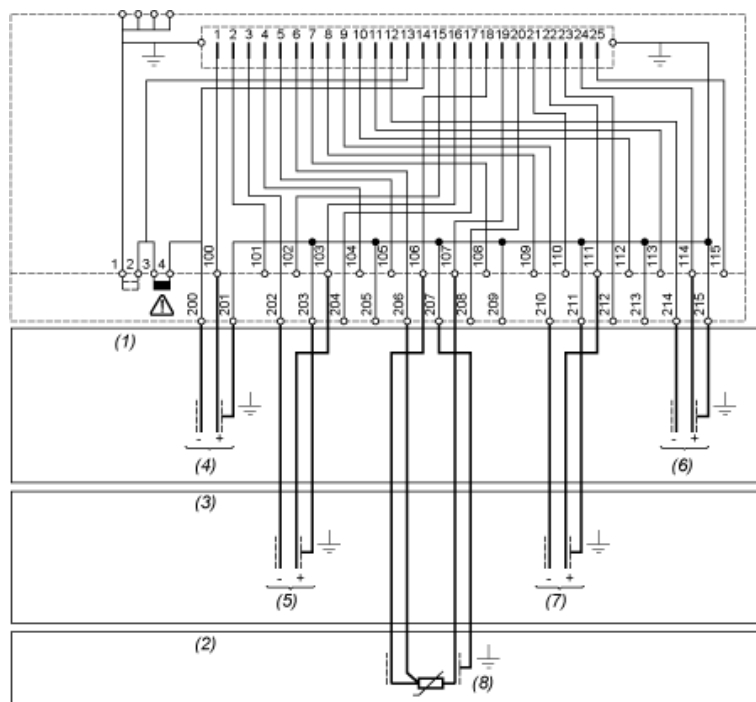
Montaje



Hoja de datos del producto ABE7CPA02

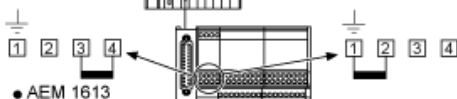
Conexiones y esquema

Diagrama de cableado



TSX AEY 1600/800
 TSX AEY 420
 IRA 1600
 AEM 160●
 TSX ASY 800

IXA 1600
 AEM 8●●



TSX AEY 810

- (1) 8 tensión de entrada - 8 tensión de salida
- (2) 8 sondas de entrada PT100
- (3) 8 corriente de entrada - 8 corriente de salida
- (4) Canal a través de 1
- (5) Canal a través de 2
- (6) Canal a través de 8
- (7) Canal a través de 6
- (8) Canal a través de 4