

Principal

Gama de producto	Modicon Atrium
Tipo de producto o componente	Sub-base de conexión para contador y canales analógicos
Número de canales	8
Conexiones - terminales	Terminales tipo tornillo, 1 x 0,091 x 1,5 mm² - tipo de cable: AWG 28AWG 16) flexible con terminal Terminales tipo tornillo, 1 x 0,141 x 2,5 mm² - tipo de cable: AWG 26AWG 12) sólido Terminales tipo tornillo, 1 x 0,141 x 2,5 mm² - tipo de cable: AWG 26AWG 14) flexible sin terminal Terminales tipo tornillo, 2 x 0,092 x 0,75 mm² - tipo de cable: AWG 28AWG 20) flexible con terminal Terminales tipo tornillo, 2 x 0,22 x 2,5 mm² - tipo de cable: AWG 24. AWG 14) sólido

Complementario

Divisible placa ciega	Entrada analógica isolada, compatible con Premium	
[Uc] tensión de circuito de control	24 V DC	
Conexión al PLC	SUB-D 25	
Modo de fijación	Por clips (carril DIN simétrico de 35 mm) Por tornillos (plaza maciza+kit de fijación)	
[Ui] Tensión nominal de aislamiento	2000 V carriles de terminales/montaje	
Centralita portátil lámpara	II acorde a IK07	
Par de apriete	0,6 N.m con capacidad de sujeción: plano Ø 3,5 destornillador	
Peso del producto	0,41 kg	

Entorno

Normas	CSA C22.2
	IEC 61131
	UL 508
Certificaciones de producto	DNV[RETURN]GL[RETURN]CSA[RETURN]UL
Grado de protección IP	IP20 conforming to IEC 60529
Tratamiento de protección	TC
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 = 10150 Hz) acorde a IEC 60068-2-6
Resistencia a descargas electroestáticas	4 KV - tipo de cable: contacto) nivel_3 acorde a IEC 61000-4-2
Ç	8 kV - tipo de cable: aire) nivel_3 acorde a IEC 61000-4-2
Resistencia a campos irradiados	10 V/m - tipo de cable: 260000001000000000 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	060 °C acorde a IEC 61131-2
Temperatura ambiente de almacenamiento	-4080 °C acorde a IEC 61131-2
Grado de contaminación	2 acorde a IK07

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	7,000 cm
Paquete 1 Ancho	8,200 cm
Paquete 1 Longitud	21,000 cm
Paquete 1 Peso	504,000 g

Sostenibilidad de la oferta

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

Información Logística

País de Origen	ES
----------------	----

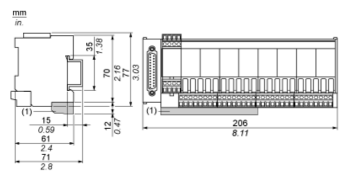
Garantía contractual

Periodo de garantía	18 months

Hoja de datos del producto ABE7CPA31

Esquemas de dimensiones

Dimensiones

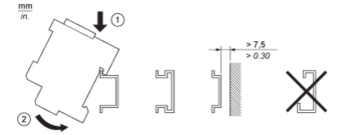


(1) ABE7BV20

Hoja de datos del producto ABE7CPA31

Montaje y aislamiento

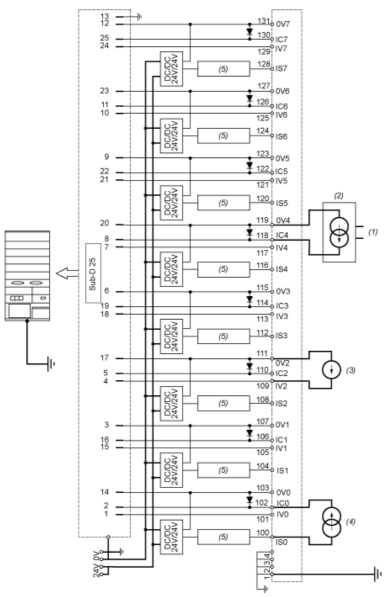
Montaje



Hoja de datos del producto ABE7CPA31

Conexiones y esquema

Diagrama de cableado



- (1) Alimentación
- (2) (3) Sensor de 4 hilos
- Sensor de tensión
- (4) Sensor de 2 hilos
- Protección 25 mA