Subbase de conexión ABE7 - para la distribución de 4 canales analógicos protegidos



Principal	
Gama de 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 0,091 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 24AWG 14) sólido

Complementario

Oomplementano				
Divisible placa ciega	Distribución de alimentación y 4 canales analógicos protegidos aislados, compatible con Modicon M340			
Compatibilidad del producto	Modicon M340 BMXAMI0410			
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	0,18 kg			

Entorno

Certificaciones de producto	DNV[RETURN]UL[RETURN]GL[RETURN]CSA			
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 = 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 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	namiento -4080 °C acorde a IEC 61131-2			
Grado de contaminación	2 acorde a IK07			

Unidades de embalaje

PCE
1
8,000 cm
7,000 cm
9,500 cm
222,000 g

Sostenibilidad de la oferta

Periodo de garantía

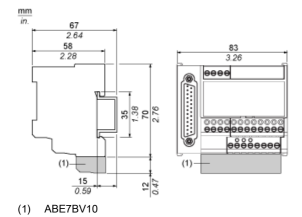
Reglamento REACh	☑ Declaración De REACh				
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE)				
Sin mercurio	Sí				
Normativa de RoHS China	☑ Declaración RoHS China				
Información sobre exenciones de RoHS	₫Sí				
Información Logística					
País de Origen	ES				
Garantía contractual					

18 months

Hoja de datos del producto ABE7CPA410

Esquemas de dimensiones

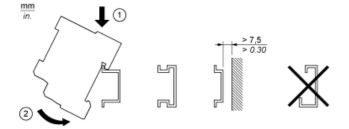
Dimensiones



Hoja de datos del producto ABE7CPA410

Montaje y aislamiento

Montaje

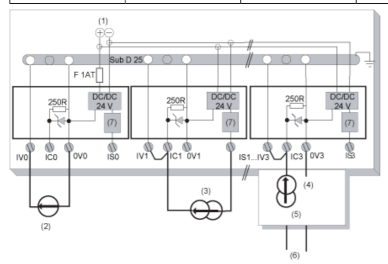


Hoja de datos del producto ABE7CPA410

Conexiones y esquema

Diagrama de cableado

Canales	SUBD25	Descripción	Canales	SUBD25	Descripción
1	1	Tierra		/	Entrada 24 V CC
2	1	Tierra		/	Entrada 24 V CC
3	1	Tierra		/	0V24 Input
4	1	COM 0V0		/	0V24 Input
100		Salida IS V0	101	14 (SUBD)	COM 0V0
102		Salida IS V1	103	3 (SUBD)	COM 0V1
104		Salida IS V2	105	17 (SUBD)	COM 0V2
106		Salida IS V3	107	6 (SUBD)	COM 0V3
200	1 (SUBD)	Entrada IV V0	201		Entrada IC V0
202	15 (SUBD)	Entrada IV V1	203		Entrada IC V1
204	4 (SUBD)	Entrada IV V2	205		Entrada IC V2
206	18 (SUBD)	Entrada IV V3	207		Entrada IC V3



- (1) Entrada 24 V IEC
- (2) Sensor de tensión
- (3) Sensor de corriente de 2 hilos
- (4) Sensor 0 V
- (5) Sensor de corriente de 4 hilos
- (6) Alimentación de sensor de 4 hilos
- (7) Protección 25 mA