



Principal

Gama de producto	Modicon Atrium
Tipo de producto o componente	Sub-base de conexión para canales analógicos
Número de canales	4
Conexiones - terminales	<p>Terminales tipo tornillo, 1 x 0,09...1 x 1,5 mm² - tipo de cable: AWG 28...AWG 16) flexible con terminal</p> <p>Terminales tipo tornillo, 1 x 0,14...1 x 2,5 mm² - tipo de cable: AWG 26...AWG 12) sólido</p> <p>Terminales tipo tornillo, 1 x 0,14...1 x 2,5 mm² - tipo de cable: AWG 26...AWG 14) flexible sin terminal</p> <p>Terminales tipo tornillo, 2 x 0,09...2 x 0,75 mm² - tipo de cable: AWG 28...AWG 20) flexible con terminal</p> <p>Terminales tipo tornillo, 2 x 0,2...2 x 2,5 mm² - tipo de cable: AWG 24...AWG 14) sólido</p>

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)
[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	GL[RETURN]CSA[RETURN]JUL[RETURN]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) acorde a IEC 60068-2-6
Resistencia a descargas electrostáticas	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 ambiente de almacenamiento	-40...80 °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	9,500 cm
Paquete 1 Peso	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

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
----------------	----

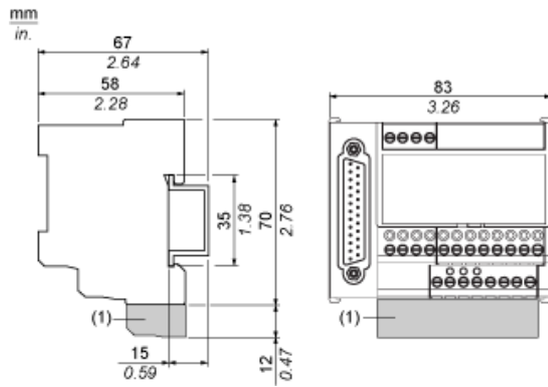
Garantía contractual

Periodo de garantía	18 months
---------------------	-----------

Hoja de datos del producto ABE7CPA412

Esquemas de dimensiones

Dimensiones



Montaje

