



Principal

Gama de producto	Modicon Atrium
Tipo de producto o componente	Sub-base E/S discreta pasiva
Tipo de sub-base	Sub-base de bajo coste
[Us] Tensión nominal de alimentación	19...30 V acorde a IEC 61131-2
Número de canales	16
Número de terminales por canal	1
Conexiones - terminales	Terminales tipo tornillo, 1 x 0,09...1 x 1,5 mm ² - tipo de cable: AWG 28...AWG 16) flexible con terminal 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 terminal Terminales tipo tornillo, 2 x 0,2...2 x 2,5 mm ² - tipo de cable: AWG 24...AWG 14) sólido

Complementario

Supply voltage type	DC
Número de filas horizontales	2
Compatibilidad del producto	Modicon Premium PLC Modicon TSX Micro PLC
LED de estado	1 LED por canal (verde) estado de canal 1 LED (verde) encendido
Protección contra cortocircuito	2 A fusible interno, 5 x 20 mm, fundido rápido - tipo de cable: extremo PLC)
Modo de fijación	Por clips (carril DIN simétrico de 35 mm) Por tornillos (plaza maciza+kit de fijación)
Corriente máxima	1,8 A
Corriente por canal	0,5 A
Corriente máxima por salida común	1,8 A
Caída tensión fusible alimentación	0,3 V
[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

Certificaciones de producto	UL[RETURN]CSA[RETURN]GL[RETURN]DNV[RETURN]generador
Grado de protección IP	IP2X 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 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	-5...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	8 cm
Paquete 1 Ancho	20,7 cm
Paquete 1 Longitud	29 cm
Paquete 1 Peso	754 g
Tipo de unidad de paquete 2	S04
Número de unidades en el paquete 2	10
Paquete 2 Altura	30 cm
Paquete 2 Ancho	40 cm
Paquete 2 Longitud	60 cm
Paquete 2 Peso	8,373 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
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.

Información Logística

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