



Principal

Gama de producto	Modicon Atrium
Accesorio/designación de parte separada	Sub-base de simulador de 16 canales
Accesorio/tipo de componente	Sub-base de simulador
Accesorio / categoría de parte separada	Accesorios de conexión
Accesorio/destino de parte separada	Entre o módulo de E/S PLC y a sub-base de E/S Telefast
Número de canales	16
Aplicación específica de producto	Para inhibición de E/S digital Para visualización de E/S digital Para continuidad de E/S digital Para fuerzar E/S digital
Cantidad por juego	Juego de 1

Complementario

Compatibilidad del producto	ABE7P ABE7H ABE7R ABE7S
Conexión eléctrica	2 conectores
Tipo de conector	HE10
Peso del producto	0,35 kg

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	6,000 cm
Paquete 1 Ancho	9,800 cm
Paquete 1 Longitud	19,000 cm
Paquete 1 Peso	327,000 g
Tipo de unidad de paquete 2	S03
Número de unidades en el paquete 2	18
Paquete 2 Altura	30,000 cm
Paquete 2 Ancho	30,000 cm
Paquete 2 Longitud	40,000 cm
Paquete 2 Peso	6,430 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
----------------	----

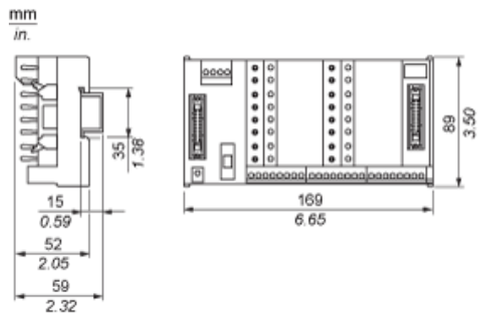
Garantía contractual

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

Hoja de datos del producto ABE7TES160

Esquemas de dimensiones

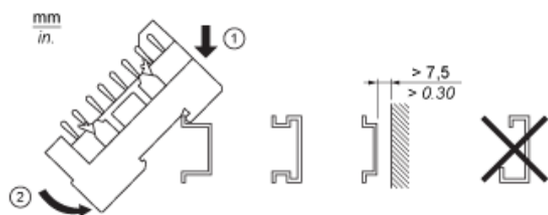
Dimensiones



Hoja de datos del producto ABE7TES160

Montaje y aislamiento

Montaje



Hoja de datos del producto ABE7TES160

Conexiones y esquema

Diagrama de cableado

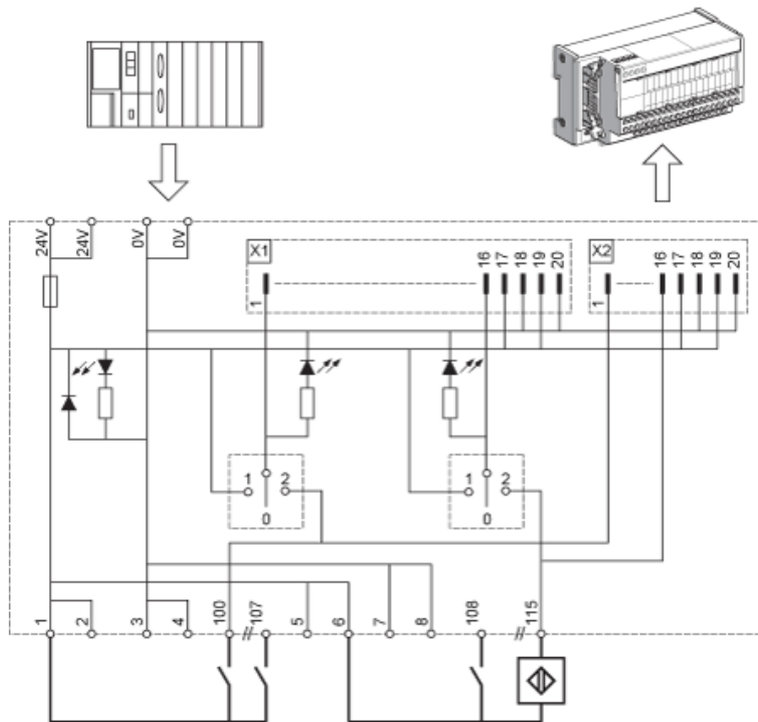
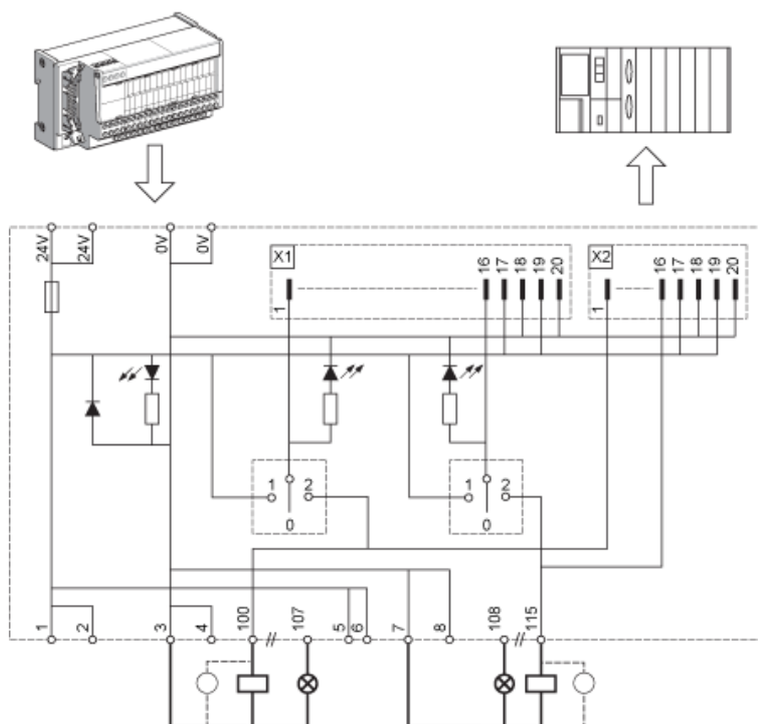


Diagrama de cableado

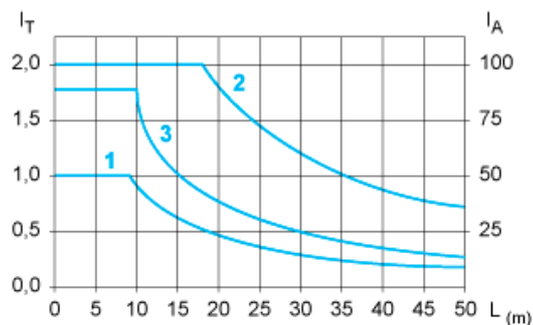


Hoja de datos del producto ABE7TES160

Curvas de rendimiento

Curvas para determinar el tipo y la longitud del cable según la corriente

Subbase de 16 canales



L Longitud del cable

I_T Corriente total por subbase (A)

I_A Corriente media por canal (mA)

(1) Cables TSXC DP••2 y ABFH20H••0 con sección de $0,08 \text{ mm}^2$ (AWG 28).

(2) Cables TSXC DP••3 con sección de $0,34 \text{ mm}^2$ (AWG 22).

(3) Cables con sección de $0,13 \text{ mm}^2$ (AWG 26).

Las curvas se indican para una caída de tensión de 1 V en el cable. Para una tolerancia de n voltios, multiplique por n la longitud determinada a partir del gráfico.