

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Modicon ABE7, podbaza symulator wejść/wyjść, 16 kanałów

ABE7TES160

Parametry podstawowe

Gama produktów	Modicon ABE7
Oznaczenie akcesoriów / części oddzielnych	16-kanałowy symulator podst.
Typ akcesoriów / części oddzielnych	Podbaza symulatora
Kategoria akcesoriów / części oddzielnych	Akcesoria przyłączeniowe
Przeznaczenie akcesoriów / części oddzielnych	Pomiędzy modułem WE/Wy PLC a częścią podstawy Telefast WE/WY
Liczba kanałów	16
Zastosowanie produktu	Do dyskretnego wejścia/wyjścia blokady Dla wyświetlania dyskretnego I/O Dla ciągłości dyskretnych I/O Do forsowania dyskretnych WE/WY
Ilość sztuk w zestawie	1 sztuka

Parametry uzupełniające

Zgodność produktu	ABE7P ABE7H ABE7R ABE7S
Połączenie elektryczne	2 złącza
Typ złącza (konektora)	HE10
Masa produktu	0,35 kg

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	6 cm
Szerokość opakowania 1	9,8 cm
Długość opakowania 1	19 cm
Waga opakowania 1	327 g

Oferta zrównoważonego rozwoju

Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
----------------------	----------------------------------

Europejska dyrektywa RoHS	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS) Europejska deklaracja RoHS
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak
WEEE	Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.

Warunki gwarancji

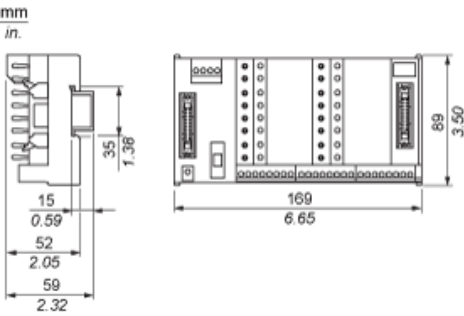
Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------

Arkusz danych produktu

ABE7TES160

Dimensions Drawings

Dimensions

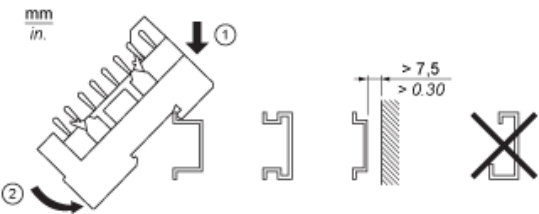


Arkusz danych produktu

ABE7TES160

Mounting and Clearance

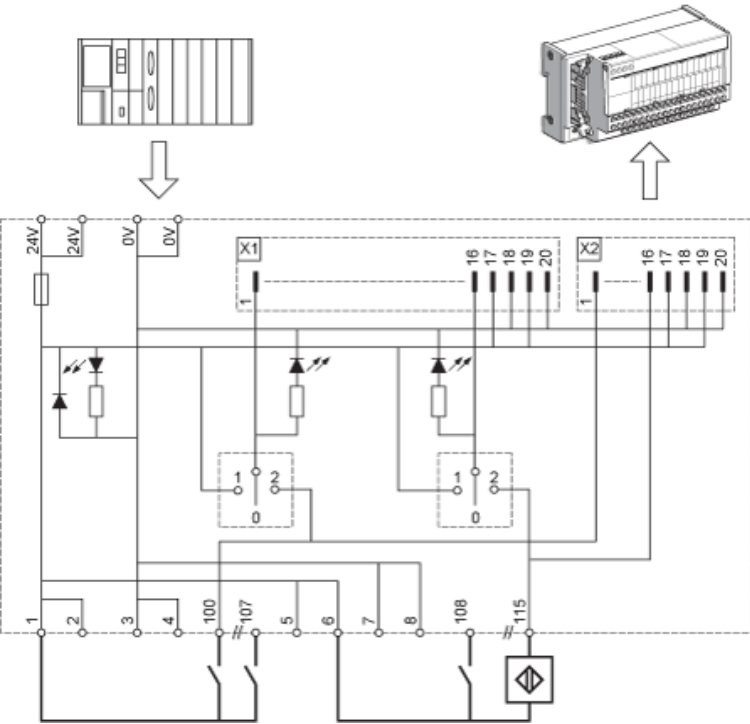
Mounting



Arkusz danych produktu ABE7TES160

Connections and Schema

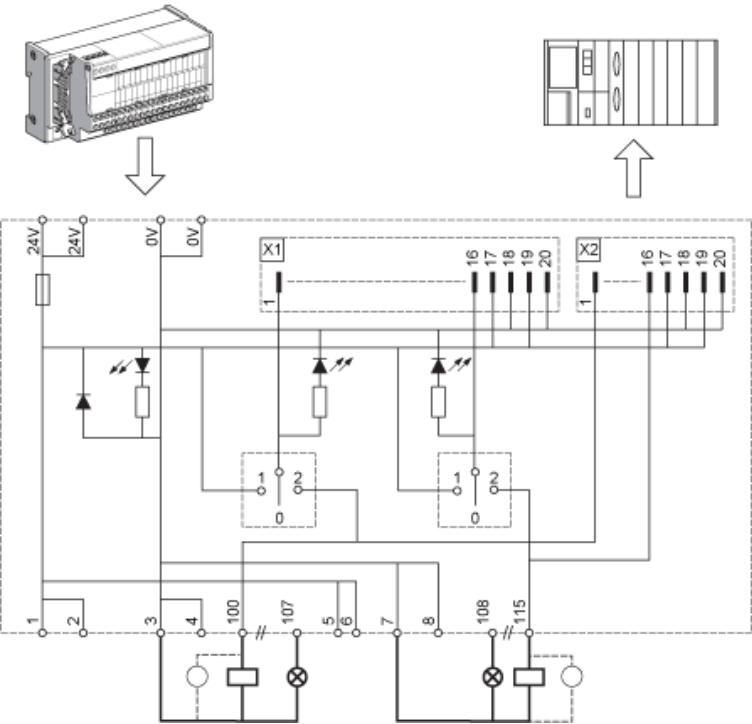
Wiring Diagram



Arkusz danych produktu ABE7TES160

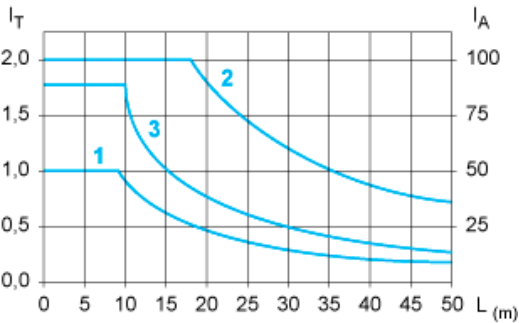
Connections and Schema

Wiring Diagram



Curves for Determining Cable Type and Length According to the Current

16-channel Sub-base



- L Cable length
- I_T Total current per sub base (A)
- I_A Average current per channel (mA)
- (1) TSXCDP••2 and ABFH20H••0 cables with c.s.a. 0.08 mm² (AWG 28).
- (2) TSXCDP••3 cables with c.s.a. 0.34 mm² (AWG 22).
- (3) Cables with c.s.a. 0.13 mm² (AWG 26).

The curves are given for a voltage drop of 1 V in the cable. For n volts tolerance, multiply the length determined from the graph by n.

Zalecane zamienniki