



Hauptmerkmale

Produktserie	Modicon ABE7
Zubehör-/Teilebezeichnung	16-kanaliger Simulator-Klemmenblock
Zubehör-/Teiletyp	Simulations-Klemmenblock
Zubehör-/Teilekategorie	Anschlusszubehör
Zubehör / Zielkategorie	Zwischen E/A-Modul der SPS und Telefast E/A-Klemmenblock
Anzahl von Kanälen	16
Produktspezifische Anwendung	Zur Unterbr. d. diskreten E/A Zur Anzeige digitaler E/A Für Durchverbindung der digitalen E/A Zum Setzen digitaler E/A
Menge pro Satz	Satz aus 1 Stück

Zusatzmerkmale

Produktkompatibilität	ABE7P ABE7H ABE7R ABE7S
Elektrische Verbindung	2 Stecker
Anschlusstyp	HE10
Produktgewicht	0,35 kg

Verpackungseinheiten

Verpackungsgewicht (Lbs)	0,327 kg
Höhe VPE1	0,600 dm
Breite VPE1	0,980 dm
Länge VPE1	1,900 dm

Nachhaltigkeit

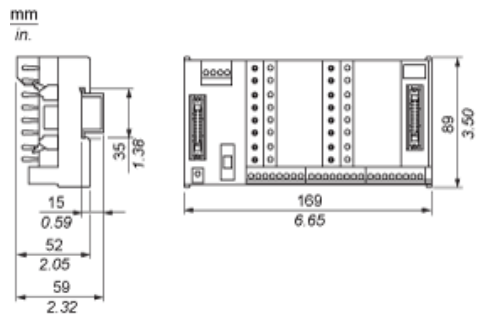
REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration
Quecksilberfrei	Ja

Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung für China
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

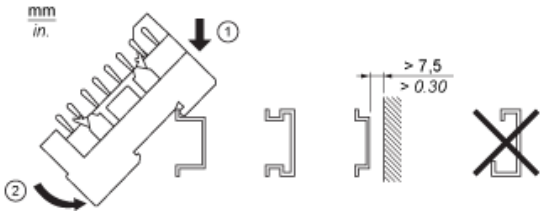
Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months
----------	-----------

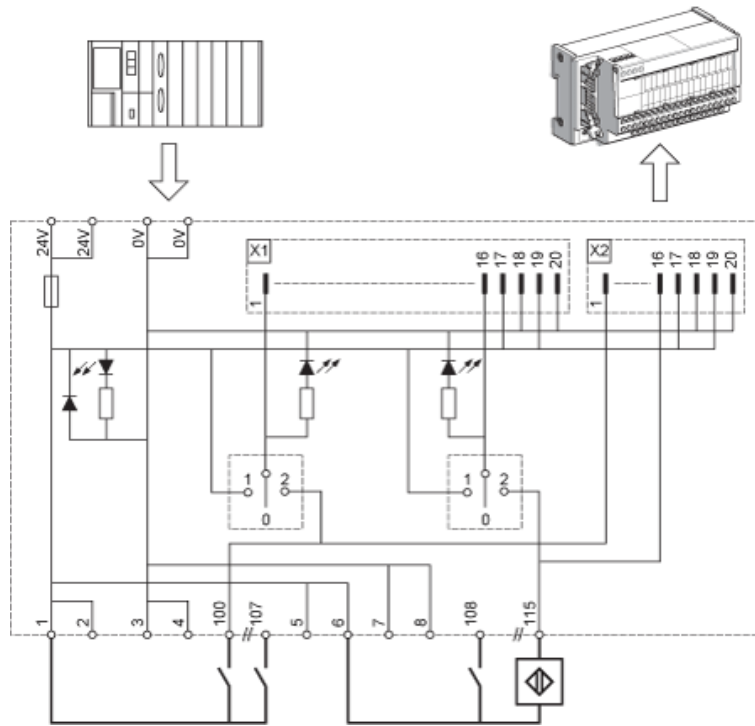
Abmessungen



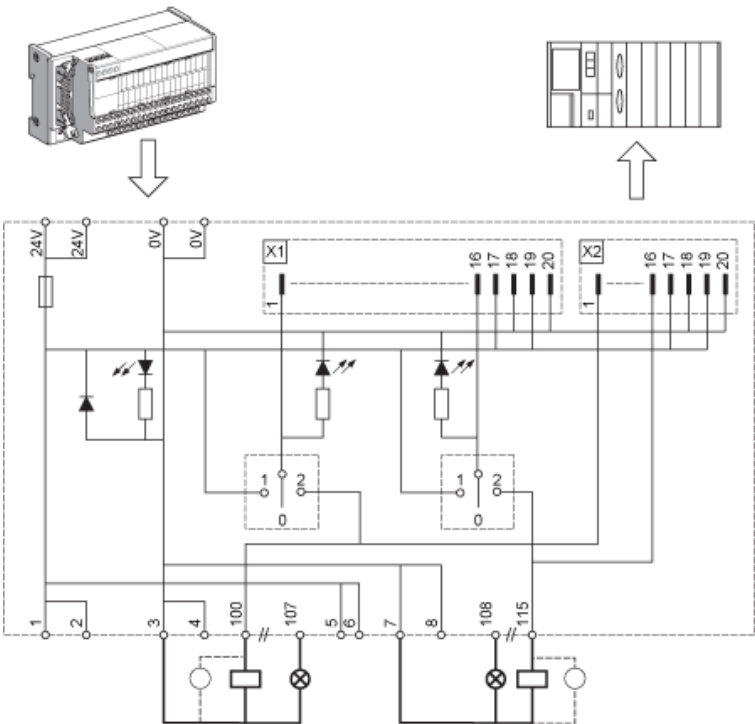
Montage



Verdrahtungsplan

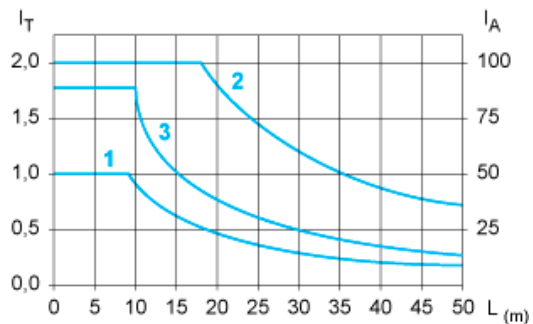


Verdrahtungsplan



Kurven zur Bestimmung von Kabeltyp und -länge entsprechend der Stromstärke

16-Kanal-Grundgerät



L Kabellänge

I_T Gesamtstrom pro Grundgerät (A)

I_A Strommittelwert pro Kanal (mA)

(1) TSXCDP••2- und ABFH20H••0-Kabel mit Querschnitt $0,08 \text{ mm}^2$ (AWG 28).

(2) TSXCDP••3-Kabel mit Querschnitt $0,34 \text{ mm}^2$ (AWG 22).

(3) Kabel mit Querschnitt $0,13 \text{ mm}^2$ (AWG 26).

Die Kurven werden für einen Spannungsabfall von 1 V im Kabel angegeben. Multiplizieren Sie für die n Volt-Toleranz die vom Graphen durch n festgelegte Länge.