Passiver Anschlussklemmenblock ABE7, Micro/Premium





#### Hauptmerkmale

#### Montage

Droduktzartifiziarungan	EAC
Produktzertilizierungen	LAC

#### Verpackungseinheiten

v or packarigoon in order		
VPE 1 Art	PCE	
VPE 1 Menge	1	
VPE 1 Höhe	7,0 cm	
VPE 1 Breite	8,2 cm	
VPE 1 Länge	9,5 cm	
VPE 1 Gewicht	138,0 g	
VPE 2 Art	S02	
VPE 2 Menge	15	
VPE 2 Höhe	15,0 cm	
VPE 2 Breite	30,0 cm	
VPE 2 Länge	40,0 cm	
VPE 2 Gewicht	2,42 kg	

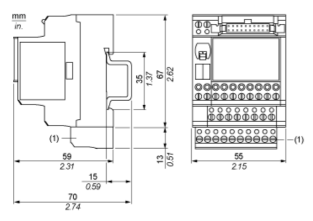
## Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACh-Verordnung	☑REACh-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung Für China
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	₫ Ja
Umweltproduktdeklaration	<sup>™</sup> Produktumweltprofil
Kreislaufwirtschafts-Profil	Entsorgungsinformationen
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

## Vertragliche Gewährleistung

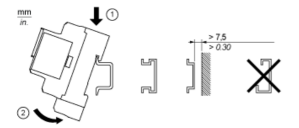
Garantie	18 Monate

## Abmessungen

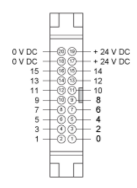


(1) ABE7BV10

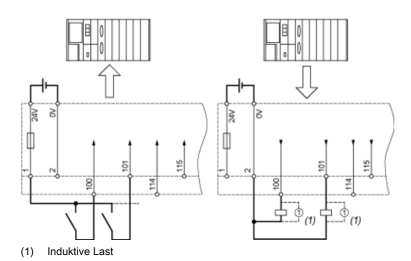
## Montage



## HE10 16 Kanäle



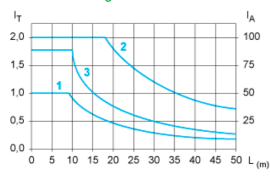
## Verdrahtungsplan



## Leistungskurven

## Kurven zur Bestimmung von Kabeltyp und -länge entsprechend der Stromstärke

## 16-Kanal-Grundgerät



- L Kabellänge
- I<sub>T</sub> Gesamtstrom pro Grundgerät (A)
- I<sub>A</sub> Strommittelwert pro Kanal (mA)
- (1) TSXCDP••2- und ABFH20H••0-Kabel mit Querschnitt 0,08 mm² (AWG 28).
- (2) TSXCDP••3-Kabel mit Querschnitt 0,34 mm² (AWG 22).
- (3) Kabel mit Querschnitt 0,13 mm<sup>2</sup> (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.