

# Karta danych technicznych produktu

## Parametry

# ABE7H20E000

Modicon ABE7, miniaturowa podbaza, dyskretne pasywne we/wy, Micro/Premium



### Parametry podstawowe

Gama produktów Modicon ABE7

### Środowisko pracy

Certyfikaty produktu EAC

### Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	7,0 cm
Szerokość opakowania 1	8,2 cm
Długość opakowania 1	9,5 cm
Waga opakowania 1	138,0 g
Jednostka miary opakowania 2	S02
Ilość jednostek w opakowaniu 2	15
Wysokość opakowania 2	15,0 cm
Szerokość opakowania 2	30,0 cm
Długość opakowania 2	40,0 cm
Waga opakowania 2	2,42 kg

### Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACh	<a href="#">Deklaracja REACh</a>
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS)
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	<a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	<a href="#">Tak</a>
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	<a href="#">Środowiskowy Profil Produktu</a>
Kulistość – profil	<a href="#">Informacja O Żywności</a>
WEEE	Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.

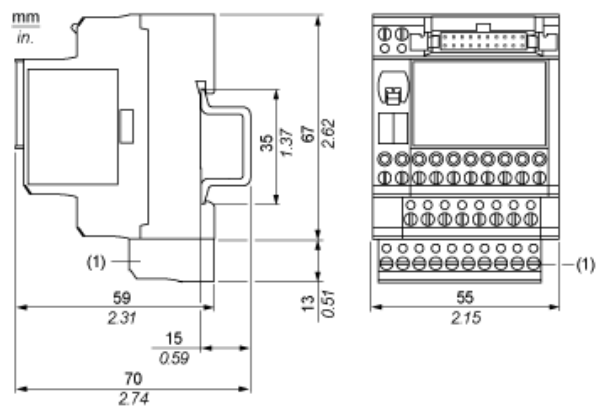
### Warunki gwarancji

Gwarancja 18 miesięcy

# Karta danych technicznych ABE7H20E000 produktu

## Dimensions Drawings

### Dimensions



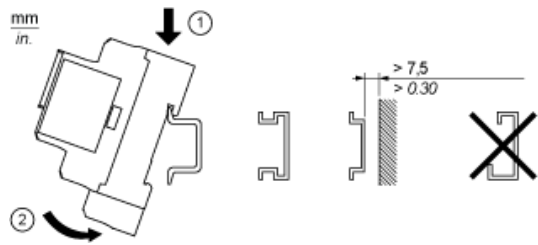
(1) ABE7BV10

# Karta danych technicznych produktu

## Mounting and Clearance

### ABE7H20E000

#### Mounting

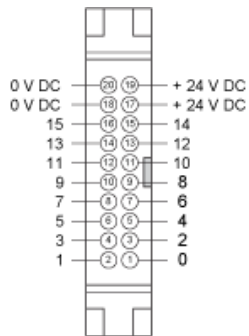


# Karta danych technicznych ABE7H20E000

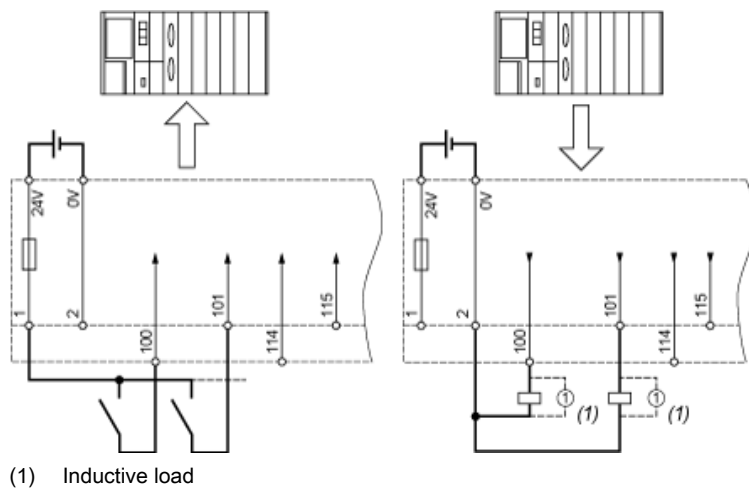
## produktu

### Connections and Schema

#### HE10 16 Channels



#### Wiring Diagram



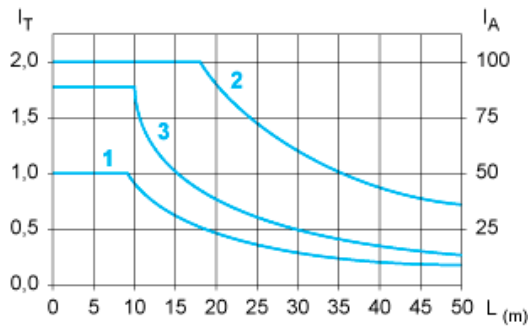
# Karta danych technicznych ABE7H20E000

## produktu

### Performance Curves

#### Curves for Determining Cable Type and Length According to the Current

##### 16-channel Sub-base



L Cable length

I<sub>T</sub> Total current per sub base (A)

I<sub>A</sub> Average current per channel (mA)

(1) TSXCDP••2 and ABFH20H••0 cables with c.s.a. 0.08 mm<sup>2</sup> (AWG 28).

(2) TSXCDP••3 cables with c.s.a. 0.34 mm<sup>2</sup> (AWG 22).

(3) Cables with c.s.a. 0.13 mm<sup>2</sup> (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.