

- impedanční zakončení sběrnice IOBUS mikropočítače KITV40 (KIT386EX)



Základní charakteristika

Desky IOTERa, IOTERb slouží k elektrickému zakončení sběrnice IOBUS mikropočítače KITV40 (KIT386EX). Používají se v případě, že na IO sběrnici je zapojeno 3 a více rozšiřujících desek vstupů a výstupů.

Impedanční zakončení všech signálů sběrnice je realizováno odporovými děliči, ošetření proti překmitům je zajištěno ochrannými diodami zabudovanými ve dvou obvodech typu 74HC245.

Deska IOTER se dodává ve dvou provedeních. V provedení A jsou na desce jen ochrany, v provedení B deska obsahuje i zakončovací odpory. Pro větší sestavy mikropočítače KITV40 (KIT386EX) doporučujeme desku se zakončovacími odpory. Procesorová deska mikropočítače musí být v tomto případě opatřena chladičem, který se montuje na zvláštní objednávku.

Technické údaje

Připojení k procesorové desce	přes IOBUS
Napájení	přes IOBUS
Umístění	sestava KITxxx
Zakončovací odpory	typ IOTERa IOTERb
	ne ano
Pracovní teplota	0 až +70 °C
Skladovací teplota	-10 až +80 °C
Rozměry desky	70 x 45 x 10 mm

Údaje pro objednávku

V objednávce je nutno uvést provedení desky IOTERa nebo IOTERb.