



Teknisk informasjon

Produktspekter	Modicon ABE7
Tilbehør / separat del betegnelse	16-channel simulator sub-base
Tilbehør / type del	Simulator sub-base
Tilbehør / separat del kategori	Tilkoblingstilbehør
Tilbehør / separat del betegnelse	Mellom PLS I / O-modul og den Tele I / O bærelags
Antall kanaler	16
Produktspesifikk applikasjon	For inhibiting discrete I/O For displaying discrete I/O For continuity of discrete I/O For forcing discrete I/O
Antall pr. sett	Sett á 1

Komplementær

Produktkompatibilitet	ABE7P ABE7H ABE7R ABE7S
Elektrisk tilkobling	2 connectors
Tilkoblingstype	HE10
Vekt	0,35 kg

Forpakkingsinformasjon

Enhetstype pakke 1	PCE
Antall enheter i pakke 1	1
Pakke 1 Høyde	6 cm
Pakke 1 Bredde	9,8 cm
Pakke 1 Vekt	19 cm
Package 1 Weight	327 g

Bærekraftig

REACH-regelverk	REACH-erklæring
EU RoHS-direktiv	Proaktivt i samsvar (Produktet inngår ikke i EUs RoHS direktivet)
Kvikksølvfri	Ja
Kinas RoHS-forskrift	Kinas RoHS-Erklæring
Informasjon om RoHS-unntak	Ja
WEEE	Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kastes som husholdningsavfall.

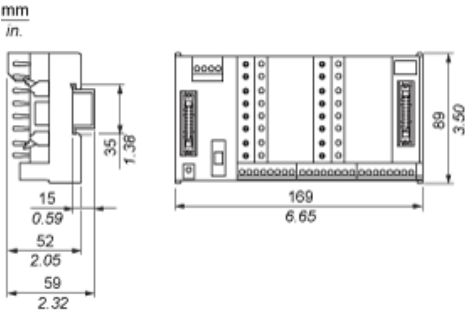
Logistisk informasjon

Opprinnelsesland	LV
------------------	----

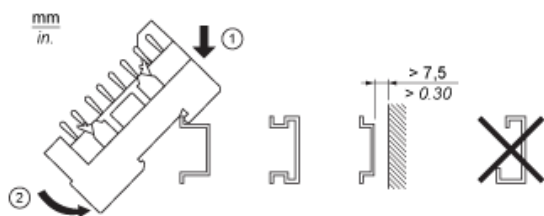
Garantiperiode

Garanti	18 months
---------	-----------

Dimensions



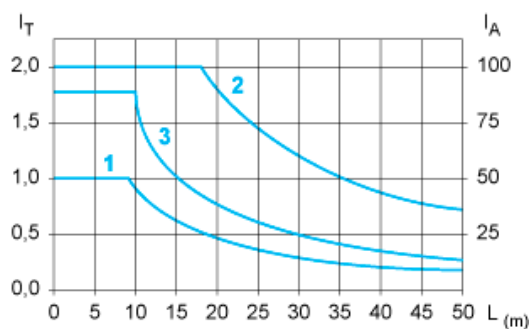
Mounting



The diagram shows a 16-channel relay module with a terminal block on the left and a connector on the right. The terminal block has 16 channels, each with a common terminal (1-16), a normally open terminal (17-32), and a normally closed terminal (33-48). The connector has 16 pins (1-16) and 16 pins (17-32). The module is shown with a top view and a side view. The top view shows the terminal block and the connector. The side view shows the module's profile. The module is labeled '16-Channel Relay Module'.

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 mm^2 (AWG 28).

(2) TSXCDP••3 cables with c.s.a. 0.34 mm^2 (AWG 22).

(3) Cables with c.s.a. 0.13 mm^2 (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.