

TM-DIO4-BAC-DIN ist ein kompaktes BACnet MS/TP Ein- und Ausgangsmodul, das auf einer DIN-Schiene montiert wird. Das Modul verfügt über zwei Eingänge mit potentialfreiem Kontakt und zwei Digitalausgänge (24 V AC Triac).

Versorgung	24 Vac, < 2 VA
Eingang	2 x potentialfreier Kontakt, Impedanz <1 kΩ. Impulszählung: max. 25 Hz, min. Pulslänge 20 ms (volatil).
Ausgang (Triac)	2 x 24 Vac, 1 A
IP Schutzart	IP20
Umgebungstemperatur	0..50 °C
Umgebungsfeuchte	0..95 %rH
Montage	35 mm DIN - Schiene
Materialien	ABS Kunststoff, selbstlöschend
Abmessungen	106 x 97 x 38 mm



TM-IO10-BAC-DIN ist ein kompaktes BACnet MS/TP Ein- und Ausgangsmodul, das auf einer DIN-Schiene montiert wird. Das Modul verfügt über zwei Eingänge mit potentialfreiem Kontakt, zwei Widerstandseingänge, zwei Digitalausgänge und vier Analogausgänge. Die Widerstandseingänge können auch als Eingänge mit potentialfreiem Kontakt genutzt werden.

Versorgung	24 Vac, < 2 VA
Eingang	2 x NTC10/Widerstandskontakt/potentialfrei und 2 x potentialfreier Kontakt
Ausgang (Triac)	2 x 0..24 Vac, 1 A
Ausgang (Stromspannung)	4 x 0..10 Vdc, 5 mA
IP Schutzart	IP20
Umgebungstemperatur	0..50 °C
Umgebungsfeuchte	0..95 %rH
Montage	35 mm DIN - Schiene
Materialien	ABS Kunststoff, selbstlöschend
Abmessungen	106 x 97 x 38 mm



TM-IO10-BAC-DIN-AI ist ein kompaktes BACnet MS/TP Ein- und Ausgangsmodul, das auf einer DIN-Schiene montiert wird. Das Modul verfügt über zwei Analogeingänge, zwei Eingänge mit potentialfreiem Kontakt, zwei Digitalausgänge und vier Analogausgänge.

Versorgung	24 Vac, < 2 VA
Eingang	2 x 0..10 V DC Eingang und 2 x potentialfreier Kontakt
Ausgang (Triac)	2 x 24 Vac, 1 A
Ausgang (Stromspannung)	4 x 0..10 Vdc, 5 mA
IP Schutzart	IP20
Umgebungstemperatur	0..50 °C
Umgebungsfeuchte	0..95 %rH
Montage	35 mm DIN - Schiene
Materialien	ABS Kunststoff, selbstlöschend
Abmessungen	106 x 97 x 38 mm



Technische Änderungen vorbehalten

Ausgabe 01/21, alle vorhergehenden technischen Informationen sind ungültig



TECHMARK

— Industriesteuerungen GmbH — <http://www.techmark.de> — e-mail: info@techmark.de —

Kirschstrasse 20 • D-80999 München • Telefon (+49-89) 89.26.57-0 • Telefax (+49-89) 89.26.57-33