

GEBOUWAUTOMATISERING - ETHERNET I/O UITGANG DIGITAAL EW-TO4 / EW-DO4

EW-TO4

Het uitbreidingsmoduul met 4 digitale Triac uitgangen is voor decentraal schakelen ontwikkeld. Hij is geschikt voor het schakelen van elektrische componenten, bijvoorbeeld relais, magneetschakelaars, HVAC-ventielen enz. De uitgangen zijn uitgevoerd met een handbediening waarmee

deze manueel geschakeld kunnen worden. Het uitbreidingsmoduul kan uitsluitend samen met de EWIO-9180 gebruikt worden, welke ook de status van de ingangen afvraagt. De adressering vindt plaats door draaischakelaars op het front. Montage op DIN-rail.

Technische specificatie

Uitgang / contact	4 x digitaal uit (Triac)
Uitgang / schakelspanning	24VAC tot max. 250VAC
Uitgang / continu stroom	0,5A / uitgang
Uitgang / schakelstroom	0,8A < 30s
Uitgang / inschakelstroom	10A < 20ms
Protocol	EWIO intern
Beschikbare adressen	0 tot 9
Kabel	tweedraadsbus
Overdrachtssnelheid	115200 Bd
Aansluitspanning	20V ... 28VAC/DC (SELV)
Stroomopname	100mA (AC) / 40mA (DC)
Inschakelduur relatief	100%
LED's	groen bedrijf / bus; rood storing; geel status ingang
Afmetingen B x H x D	35 x 70 x 65 mm
Voeding en bus	1,5 mm ² (aansluitklemmen en doorverbindingsstekker als accessoires in de verpakking)
Aansluiting	2,5 mm ² ≤ (schroefklemmen)
Aaneengesloten montage	na de montage van 15 modules moet de aansluitspanning opnieuw extern aangesloten worden
Bedrijfstemperatuur	-5 °C ... +55 °C
Opslagtemperatuur	-20 °C ... +70 °C
Beschermingsgraad	behuizing IP40 / klemmen IP20 (DIN 40050)

Kenmerk 1	Kenmerk 2	Kleur	Productgroep	Artikelnr.
		grijs	3503	11095013

EW-DO4

Het uitbreidingsmoduul met 4 digitale uitgangen is geschikt voor het schakelen van elektrische componenten, bijvoorbeeld motoren, magneetschakelaars, verlichting, jaloezieën enz. Bij sterke inductieve belasting adviseren wij de relaiscontacten te voorzien van een RC-kring. De relais zijn uitgevoerd met een handbediening waarmee

deze manueel geschakeld kunnen worden. Het uitbreidingsmoduul kan uitsluitend samen met de EWIO-9180 gebruikt worden, welke ook de status van de ingangen afvraagt. De adressering vindt plaats door draaischakelaars op het front. Montage op DIN-rail.

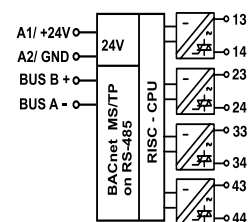
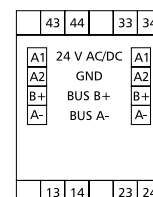
Technische specificatie

Uitgang / contact	4 x digitaal uit (4PST)
Uitgang / schakelspanning	250VAC
Uitgang / continu stroom	5A / uitgang
Uitgang / schakelingen	360 schakelingen / uur
Uitgang / sommatiestroom	12 via alle uitgangen
Protocol	EWIO intern
Beschikbare adressen	0 tot 9
Kabel	tweedraadsbus
Overdrachtssnelheid	115200 Bd
Aansluitspanning	20V ... 28VAC/DC (SELV)
Stroomopname	200mA (AC) / 70mA (DC)
Inschakelduur relatief	100%
LED's	groen bedrijf / bus; rood storing; geel status ingang
Afmetingen B x H x D	35 x 70 x 65 mm
Voeding en bus	1,5 mm ² (aansluitklemmen en doorverbindingsstekker als accessoires in de verpakking)
Aansluiting	2,5 mm ² ≤ (schroefklemmen)
Aaneengesloten montage	na de montage van 15 modules moet de aansluitspanning opnieuw extern aangesloten worden
Bedrijfstemperatuur	-5 °C ... +55 °C
Opslagtemperatuur	-20 °C ... +70 °C
Beschermingsgraad	behuizing IP40 / klemmen IP20 (DIN 40050)

Kenmerk 1	Kenmerk 2	Kleur	Productgroep	Artikelnr.
		grijs	3503	1109561321



Aansluitschema / principeschets



Aansluitschema / principeschets

