

GEBOUWAUTOMATISERING - ETHERNET I/O INGANG DIGITAAL
EW-DI4 / EW-DI10

EW-DI4

Het uitbreidingsmoduul met 4 digitale ingangen is voor decentrale schakelhandelingen ontwikkeld. Geschikt voor het inlezen van schakeltoestanden, bijvoorbeeld van elektrische eindschakelaars aan luchtkleppen of hulpcontacten van magneetschakelaars. De ingangen kunnen zowel met potentiaalvrije contacten als met spannings-

ingangen verzorgd 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

Ingang..... 4 x digitale ingang
 Ingang / spanning 30VDC
 Ingang / hoog > 10VAC/DC
 Protocol..... EWIO intern
 Beschikbare adressen 0 tot 9
 Kabel..... tweedraadsbus
 Overdrachtssnelheid..... 115200 Bd
 Aansluitspanning 20V ... 28VAC/DC (SELV)
 Stroomopname 50mA (AC) / 20mA (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 mm² (aansluitklemmen en doorverbindingsstekker als accessoires in de verpakking)
 Aansluiting 2,5 mm² ≤ (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	1109541319

EW-DI10

Het uitbreidingsmoduul met 10 digitale ingangen is voor decentrale schakelhandelingen ontwikkeld. Geschikt voor het inlezen van schakeltoestanden, bijvoorbeeld van elektrische eindschakelaars aan luchtkleppen of hulpcontacten van magneetschakelaars. De ingangen kunnen zowel

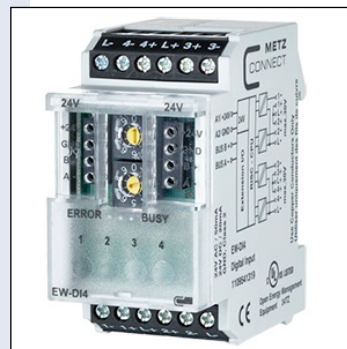
als contacten als ook met spanningsingangen verzorgd worden. Het uitbreidingsmoduul kan uitsluitend samen met de EWIO-9180 gebruikt worden, welke ook de status van de ingangen afvraagt. De adressering vindt plaats door draaischakelaars op het front. Montage op DIN-rail.

Technische specificatie

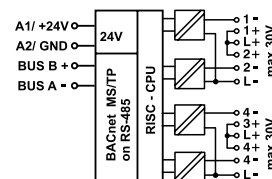
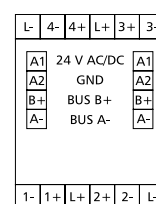
Ingang..... 10 x digitale ingang
 Ingang / spanning 30VDC
 Ingang / hoog > 7VAC/DC
 Protocol..... EWIO intern
 Beschikbare adressen 0 tot 9
 Kabel..... tweedraadsbus
 Overdrachtssnelheid..... 115200 Bd
 Aansluitspanning 20V ... 28VAC/DC (SELV)
 Stroomopname 200mA (AC) / 75mA (DC)
 Inschakelduur relatief..... 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 mm² (aansluitklemmen en doorverbindingsstekker als accessoires in de verpakking)

Aansluiting 2,5 mm² ≤ (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	1109511319



Aansluitschema / principeschets



Aansluitschema / principeschets

