

GEBOUWAUTOMATISERING - ETHERNET I/O INGANG ANALOOG

EW-AI8



EW-AI8

Het uitbreidingsmoduul met 8 per stuk configureerbare weerstands- of spanningsingangen is voor decentrale schakelhandelingen ontwikkeld. Hij is geschikt voor het inlezen van weerstanden en spanningen van bijvoorbeeld passieve en actieve temperatuursensoren, elektrische venti-

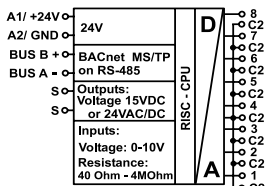
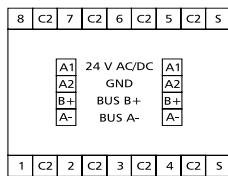
latie- en mengkleppen, ventielsturingen enz. Het uitbreidingsmoduul kan uitsluitend samen met de EWIO-9180 gebruikt worden, welke ook de status van de ingangen afvraagt. De adressering vindt plaats door draaischakelaars op het front. Montage op DIN-rail.

Technische specificatie

Ingang 8 x per stuk configureerbaar
 Ingang / weerstand 40 Ω ... 4 MΩ
 Ingang / spanning 0...10DCV
 Ingang / resolutie 1mV (0...100%)
 Ingang / fout ca. ±10mV
 Protocol EWIO intern
 Beschikbare adressen 0 tot 9
 Kabel tweedraadsbus
 Overdrachtssnelheid 115200 Bd
 Aansluitspanning 20V ... 28VAC/DC (SELV)
 Stroomopname 65mA (AC) / 25mA (DC)
 Inschakelduur relatief 100 %
 LED's groen bedrijf / bus; rood storing

Afmetingen B x H x D 50 x 70 x 65 mm
 Voeding en bus 1,5 mm² (aansluitklemmen en doorverbindingsstekker als accessoire 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)

Aansluitschema / principeschets



Kenmerk 1	Kenmerk 2	Kleur	Productgroep	Artikelnr.
		grijs	3503	11095213