



### Glavno

Product or component type	Additional I/O module
Range compatibility	Altivar Easy 610 Altivar Process ATV600 Altivar Process ATV900 Altivar Machine ATV340
Input/output type	2 analog input(s) configurable voltage, current or probe 6 discrete input(s) 2 discrete output(s)
Analogue input number	2
Analogue input type	AI1, AI2 configurable current : 0...20 mA/4...20 mA, sampling time: 0...1 ms, resolution: 14 bits AI1, AI2 configurable voltage : - 10...10 V DC, 24 V max, impedance: 20 kOhm, sampling time: 0...1 ms, resolution: 14 bits AI1, AI2 configurable PTC, Pt 100, Pt 1000, sampling time: 0...1 ms, resolution: 14 bits
Discrete output number	2
Discrete output type	(DQ11, DQ12) assignable logic, sampling time: <= 1 ms
Discrete output logic	(DQ11, DQ12) negative (DQ11, DQ12) positive
Discrete input number	6
Discrete input type	(DI11...DI16) programmable, , impedance: 250 Ohm, sampling time: <= 1 ms
Discrete input logic	(DI11...DI16) negative (DI11...DI16) positive
Discrete input current	2.5 mA

### Komplementarno

Discrete output voltage	24 V DC (voltage limits: <= 30 V) assignable logic
Maximum output current	100 mA, assignable logic
Discrete input voltage	24 V DC (voltage limits: <= 30 V)for programmable
Electrical connection	Removable spring terminal block, 1.5 mm <sup>2</sup> / AWG 16
Protection type	Short-circuit protection on output Reverse polarity protection on digital input
Product weight	0.5 kg

### Okolina

#### Offer Sustainability

Not Green Premium product	Not Green Premium product
Compliant - since 1543 - Schneider Electric declaration of conformity	Compliant - since 1543 - Schneider Electric declaration of conformity

Informacije dane u ovoj dokumentaciji sadrže opće opise i/ili tehničke karakteristike o performansama ovdje sadržanih proizvoda. Ova dokumentacija nije namijenjena kao zamjena za niti bi se trebala koristiti za određivanje prikladnosti ili pouzdanosti predmetnih proizvoda za konkretne korisničke primjene. Svaki takav korisnik ili integrator dužan je provesti odgovarajuću i potpunu analizu rizika, procjenu i ispitivanje proizvoda u odnosu na odgovarajuću specifičnu primjenu ili uporabu istog. Niti društvo Schneider Electric Industries SAS niti bilo koje od njegovih povezanih poduzeća ili podružnica neće preuzeti obvezu ili snositi odgovornost za pogrešnu upotrebu ovdje sadržanih informacija.