



## SCHNEIDER CARD I/O EXTINS - PENTRU ATV61/ATV71

Tip produs sau componenta: Extended I/O card

Compatibilitate gama: Altivar 61Q

Altivar Lift

Altivar 71Q

Altivar 71

Altivar 61

alimentare: Surs? intern? pentru poten?iometrul de referin??, 10.5 V c.c. (10...11 V) , Surs? intern?, 24 V c.c. (21...27 V) , numarul intrarii analogice: 2

tip de intrare analogica: AI3-/AI3+ curent diferential programabil 0...20 mA, impedan??: 250 Ohm, timp de esantionare: 4...6 ms, rezolu?ie: 11 biti + semn

AI4 curent configurabil soft 0...20 mA, impedan??: 250 Ohm, timp de esantionare: 4...6 ms, rezolu?ie: 11 bits

AI4 tensiune configurabil? soft 0...10 V c.c., 24 V max, impedan??: 30000 Ohm, timp de esantionare: 4...6 ms, rezolu?ie: 11 bits

numarul iesirii analogice: 2

tip iesire analogica: AO2 curent configurabil soft 0...20 mA, impedan??: 500 Ohm, timp de esantionare: 4...6 ms, rezolu?ie: 10 bits

AO2 tensiune configurabil? soft +/- 10 V c.c., impedan??: 470 Ohm, timp de esantionare: 4...6 ms, rezolu?ie: 10 bits

AO3 curent configurabil soft 0...20 mA, impedan??: 500 Ohm, timp de esantionare: 4...6 ms, rezolu?ie: 10 bits

AO3 tensiune configurabil? soft +/- 10 V c.c., impedan??: 470 Ohm, timp de esantionare: 4...6 ms, rezolu?ie: 10 bits

numar iesire discreta: 5

tip de iesire discreta: (LO3, LO4) assignable logic, timp de esantionare: 4...6 ms, compatibil cu level 1 PLC (R4A, R4B, R4C) releu cu logic? configurabil?

logica de iesire discreta: (LO3, LO4) negative

(LO3, LO4) pozitiv

numar intrare discreta: 6

tip de intrare discreta: RP) frequency control, timp de esantionare: 4...6 ms

LI11...LI14) programabile, compatibil cu nivel 1 PLC, impedan??: 3.5 kOhm, timp de esantionare: 4...6 ms

logica de intrare discreta: Negative (LI11...LI14),  $\geq 16$  V (stare 0),  $\leq 10$  V (stare 1)

Pozitiv (LI11...LI14),  $\leq 5$  V (stare 0),  $\geq 11$  V (stare 1)

Pozitiv (RP),  $< 1.2$  V (stare 0),  $\geq 3.5$  V (stare 1)

durabilitate electrica: 100000 cic pentru releu cu logic? configurabil?

tensiune iesire discreta: 24 V c.c. (limitele tensiunii:  $\leq 30$  V) assignable logic

curent maxim de iesire: 0,2 A, assignable logic

curentul minim de comutare: 3 mA la 24 V c.c. pentru releu cu logic? configurabil?

curent maxim de comutatie: Configurable relay logic 5 A la 250 V c.a. pornit rezistiv sarcina,  $\cos \phi = 1$

Configurable relay logic 5 A la 30 V c.c. pornit rezistiv sarcina,  $\cos \phi = 1$

Configurable relay logic 1,5 A la 250 V c.a. pornit inductiv sarcina,  $\cos \phi = 0,4$  si stanga/dreapta = 7 ms

Configurable relay logic 1,5 A la 30 V c.c. pornit inductiv sarcina,  $\cos \phi = 0,4$  si stanga/dreapta = 7 ms

intrare sonda PTC: TH2+, TH2- trip resistance, impedan??: 3 kOhm

TH2+, TH2- reset resistance, impedan??: 1.8 Ohm

TH2+, TH2- short circuit protection, impedan??:  $< 0.05$  Ohm

TH2+, TH2- for 6 PTC probe, impedan??:  $\leq 1.5$  Ohm

tensiune de intrare discreta: 24 V c.c. (limitele tensiunii:  $\leq 30$  V) pentru programabile

frecventa de intrare discreta: 0...30 kHz frequency control

conexiune electrica: Borna, 1.5 mm<sup>2</sup> / AWG 16, 0,25 N.m

greutate neta: 0,3 kg

Pret: 1.176,00 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/card-i-o-extins-pentru-atv61-atv71>