



Teknisk informasjon

Produkt eller type komponent	Extended I/O card
Serie kompatibilitet	Altivar 61Q Altivar Lift Altivar 71Q Altivar 71 Altivar 61
Supply	Internal supply for reference potentiometer, 10.5 V DC (10...11 V) , <0.01 A, impedance: 1...10 kOhm for overload and short-circuit protection Internal supply, 24 V DC (21...27 V) , <0.2 A for overload and short-circuit protection
Antall analoge innganger	2
Analogue input type	AI3-/AI3+ differential current programmable: 0...20 mA, impedance: 250 Ohm, sampling time: 4...6 ms, resolution: 11 bits + sign AI4 software-configurable current: 0...20 mA, impedance: 250 Ohm, sampling time: 4...6 ms, resolution: 11 bits AI4 software-configurable voltage: 0...10 V DC, 24 V max, impedance: 30000 Ohm, sampling time: 4...6 ms, resolution: 11 bits
Analog utgangsnummer	2
Analog utgangstype	AO2 software-configurable current: 0...20 mA, impedance: 500 Ohm, sampling time: 4...6 ms, resolution: 10 bits AO2 software-configurable voltage: +/- 10 V DC, impedance: 470 Ohm, sampling time: 4...6 ms, resolution: 10 bits AO3 software-configurable current: 0...20 mA, impedance: 500 Ohm, sampling time: 4...6 ms, resolution: 10 bits AO3 software-configurable voltage: +/- 10 V DC, impedance: 470 Ohm, sampling time: 4...6 ms, resolution: 10 bits
Discrete output number	5
Digitale utganger	(LO3, LO4) assignable logic, sampling time: 4...6 ms, compatible with level 1 PLC (R4A, R4B, R4C) configurable relay logic
Discrete output logic	(LO3, LO4) negative (LO3, LO4) positive
Discrete input number	6
Discrete input type	(RP) frequency control, sampling time: 4...6 ms (LI11...LI14) programmable, compatible with level 1 PLC, impedance: 3.5 kOhm, sampling time: 4...6 ms
Diskr�t inngangs logikk	Negative (LI11...LI14), >= 16 V (state 0), <= 10 V (state 1) Positive (LI11...LI14), <= 5 V (state 0), >= 11 V (state 1) Positive (RP), < 1.2 V (state 0), >= 3.5 V (state 1)

Informasjonen som gis i denne dokumentasjonen inneholder generelle beskrivelser og/eller tekniske egenskaper av ytelsen til produktene i dokumentet. Denne dokumentasjonen er ikke ment som en erstatning for, og må ikke brukes til   bestemme egnethet eller p litenheten til disse produktene for spesifikke brukerapplikasjoner. Enten bruker eller integrator er ansvarlig for   utfere egnethet og fullstendig risikovurdering, analyse og testing av produktene med hensyn til aktuell bruk. Verken Schneider Electric Industries SAS eller noen av deres datterselskaper skal være ansvarlig for misbruk av informasjonen som finnes her.

Komplementær

Elektrisk levetid	100000 cycles for configurable relay logic
Discrete output voltage	24 V DC (spenningsgrenser: ≤ 30 V) assignable logic
Maximum output current	0.2 A, assignable logic
Minimum brytestrøm	3 mA at 24 V DC for configurable relay logic
Maximum svitsjestrøm	Configurable relay logic 5 A at 250 V AC on resistive load, $\cos \phi = 1$ Configurable relay logic 5 A at 30 V DC on resistive load, $\cos \phi = 1$ Configurable relay logic 1.5 A at 250 V AC on inductive load, $\cos \phi = 0.4$ and L/R = 7 ms Configurable relay logic 1.5 A at 30 V DC on inductive load, $\cos \phi = 0.4$ and L/R = 7 ms
PTC-sensorinngang	TH2+, TH2- trip resistance, impedance: 3 kOhm TH2+, TH2- reset resistance, impedance: 1.8 Ohm TH2+, TH2- short circuit protection, impedance: < 0.05 Ohm TH2+, TH2- for 6 PTC probe, impedance: ≤ 1.5 Ohm
Discrete input voltage	24 V DC (spenningsgrenser: ≤ 30 V) for programmerbar
Diskret inngang frekvens	0...30 kHz frequency control
Elektrisk tilkobling	Terminal, 1.5 mm ² / AWG 16, 0.25 N.m
Vekt	0,3 kg

Offer Sustainability

REACH-regelverk	REACH-erklæring
EU RoHS-direktiv	Proaktivt i samsvar (Produktet inngår ikke i EUs RoHS direktivet) EU RoHS-erklæring
Kvikksølvfri	Ja
Informasjon om RoHS-unntak	Ja
Kinas RoHS-forskrift	Kinas RoHS-Erklæring
PVC-fri	Ja