



## Hlavní parametry

Typ produktu nebo součásti	Logická V/V karta
Kompatibilní řada	Altivar 61 Altivar 71 Altivar Lift Altivar 61Q Altivar 71Q
Zdroj	Interní napájení pro potenciometr žádané hodnoty, 10,5 V DC (10...11 V) , <= 0,01 A, impedance: 1...10 kOhm pro ochrana obvodu proti přetížení a zkratu Interní napájení, 24 V DC (21...27 V) , <= 0,2 A pro ochrana obvodu proti přetížení a zkratu
Počet diskř.výstupů	5
Typ diskřétního výstupu	(R3A, R3B, R3C) logický reléový, konfigurovatelný (LO1, LO2) konfigurovatelný logický, vzorkovací perioda: 1,5...2,5 ms, kompatibilní s úroveň 1 PLC
Diskřétní logický výstup	(LO1, LO2) negativní (LO1, LO2) pozitivní
Počet diskřétních vstupů	4
Typ diskřétního vstupu	(LI7...LI10) programovatelný, , kompatibilní s úroveň 1 PLC, impedance: 3,5 kOhm, vzorkovací perioda: 1,5...2,5 ms
Typ logiky	(LI7...LI10) negativní stav 0 >= 16 V stav 1 <= 10 V (LI7...LI10) pozitivní stav 0 <= 5 V stav 1 >= 11 V

## Doplňěk

Elektrická životnost	100000 cykly pro logický reléový, konfigurovatelný výstup(y)
Diskřétní napěťový výstup	24 V DC (meze napětí: 12...30 V) konfigurovatelný logický
Maximální výstupní proud	0,2 A, konfigurovatelný logický
Minimální spínací proud	Logický reléový, konfigurovatelný 3 mA pro 24 V DC
Maximální spínací proud	Konfig. logické relé 2 A při 250 V AC na indukční zátěž, cos fi= 0.4 a L/R = 7 ms Konfig. logické relé 2 A při 30 V DC na indukční zátěž, cos fi= 0.4 a L/R = 7 ms Konfig. logické relé 5 A při 250 V AC na odporová zátěž, cos fi= 1 Konfig. logické relé 5 A při 30 V DC na odporová zátěž, cos fi= 1
Vstup pro snímač PTC	TH1+, TH1- vypínací odpor, impedance: 3 kΩ TH1+, TH1- reset snímače teploty, impedance: 1,8 Ohm TH1+, TH1- zkratová ochrana, impedance: < 0,05 Ohm TH1+, TH1- pro 6 snímačů PTC, impedance: <= 1,5 Ohm
Diskřétní napěťový vstup	24 V DC (meze napětí: <= 30 V) pro programovatelný
Elektrické připojení	Svorka, 1,5 mm² / AWG 16, 0,25 N.m
Hmotnost přístroje	0,3 kg

## Životní prostředí

## Contractual warranty

Záruční lhůta	18 měsíců
---------------	-----------