

Fő jellemzők

Termék vagy alkatrész típusa	Kibővített bemeneti/kimeneti kártya
Termékcsalád kompatibilitása	Altivar 61 Plus Altivar 71 Plus
Tápellátás	Belső táp referencia potenciométer számára (2,2 – 10 kOhm), 10.5 V DC elkülönítetlen (10...11 V) , <0,01 A, impedancia: 1...10 kOhm esetén túlterhelés és rövidzárlat elleni védelem Belső ellátás, 24 V DC elkülönítetlen (21...27 V) , <0,2 A esetén túlterhelés és rövidzárlat elleni védelem
Analóg bemenetek száma	2
Analóg bemenet típusa	AI3-/AI3+ differenciál áram programozható: 0...20 mA, impedancia: 250 Ohm, mintavételi idő: 4...6 ms, felbontás: 11 bit + előjel AI4 szoftverrel konfigurálható áram: 0...20 mA, impedancia: 250 Ohm, mintavételi idő: 4...6 ms, felbontás: 11 bit AI4 szoftverrel konfigurálható feszültség: 0...10 V DC, 24 V max, impedancia: 30000 Ohm, mintavételi idő: 4...6 ms, felbontás: 11 bit
Analóg kimenetek szám	2
Analóg kimeneti típusa	AO2 szoftverrel konfigurálható áram: 0...20 mA, impedancia: 500 Ohm, mintavételi idő: 4...6 ms, felbontás: 10 bit AO2 szoftverrel konfigurálható feszültség: +/- 10 V DC, impedancia: 470 Ohm, mintavételi idő: 4...6 ms, felbontás: 10 bit AO3 szoftverrel konfigurálható áram: 0...20 mA, impedancia: 500 Ohm, mintavételi idő: 4...6 ms, felbontás: 10 bit AO3 szoftverrel konfigurálható feszültség: +/- 10 V DC, impedancia: 470 Ohm, mintavételi idő: 4...6 ms, felbontás: 10 bit
Diszkrét kimeneti szám	5
Diszkrét kimenet típusa	(LO3, LO4) kijelölhető logika, mintavételi idő: 4...6 ms, kompatibilis 1. szint PLC (R4A, R4B, R4C) konfigurálható relé logika
Diszkrét kimeneti logika	(LO3, LO4) negatív (LO3, LO4) pozitív
Diszkrét bemenet száma	6
Diszkrét bemenet típusa	(RP) frekvenciavezérlés, mintavételi idő: 4...6 ms (LI11...LI14) programozható, kompatibilis 1. szint PLC, impedancia: 3.5 kOhm, mintavételi idő: 4...6 ms
Diszkrét bemeneti logika	Negatív (LI11...LI14), >= 16 V (állapot 0), <= 10 V (állapot 1) Pozitív (LI11...LI14), <= 5 V (állapot 0), >= 11 V (állapot 1) Pozitív (RP), < 1.2 V (állapot 0), >= 3.5 V (állapot 1)

Kiegészítő jellemzők

Elektromos élettartam	100000 ciklus esetén konfigurálható relé logika
Diszkrét kimeneti feszültség	24 V DC (feszültség határértékek: ≤ 30 V) kijelölhető logika
Maximális kimeneti áram	0,2 A, kijelölhető logika
Minimális kapcsolóáram	3 mA -24 V DC esetén konfigurálható relé logika
Maximális kapcsolási áram	Konfigurálható relé logika 5 A -250 V AC mellett rezisztív terhelés, $\cos \phi = 1$ Konfigurálható relé logika 5 A -320...460 V DC mellett rezisztív terhelés, $\cos \phi = 1$ Konfigurálható relé logika 1,5 A -250 V AC mellett indukciós terhelés, $\cos \phi = 0,4$ és $L/R = 7$ ms Konfigurálható relé logika 1,5 A -320...460 V DC mellett indukciós terhelés, $\cos \phi = 0,4$ és $L/R = 7$ ms
PTC szonda bemenet	TH2+, TH2- kioldási ellenállás, impedancia: 3 kOhm TH2+, TH2- nullázási ellenállás, impedancia: 1.8 Ohm TH2+, TH2- rövidzárvédelem, impedancia: < 0.05 Ohm TH2+, TH2- 6 PTC szondához, impedancia: ≤ 1.5 Ohm
Diszkrét bemeneti feszültség	24 V DC (feszültség határértékek: ≤ 30 V) esetén programozható
Diszkrét bemeneti frekvencia	0...30 kHz frekvenciavezérlés
Villamos csatlakozás	Sorkapocs, 1,5 x 4 mm ² / AWG 16...AWG 2, 0,25 N.m
Nettó súly	0,3 kg

Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	7,5 cm
1. csomag szélessége	17,0 cm
1. csomag hossza	23,5 cm
1. csomag súlya	409,0 g

Garancia

Garancia	18 months
----------	-----------