



## Fő jellemzők

Termék vagy alkatrész típusa	Kiegészítő jumperek
Termékcsalád kompatibilitása	Altivar Process ATV900 Altivar Process ATV600 Altivar Process ATV900 Easy Altivar 610
Bemeneti/kimeneti típus	2 analóg bemenet konfigurálható feszültség, áram vagy szonda 6 diszkrét bemenet 2 hagyományos kimenet
Analóg bemenetek száma	2
Analóg bemenet típusa	AI4, AI5 konfigurálható áram: 0...20 mA/4...20 mA, mintavételi idő: 0...1 ms, felbontás: 14 bit AI4, AI5 konfigurálható feszültség: - 10...10 V DC, 24 V max, impedancia: 20 kOhm, mintavételi idő: 0...1 ms, felbontás: 14 bit AI4, AI5 konfigurálható PTC, Pt 100, Pt 1000, mintavételi idő: 0...1 ms, felbontás: 14 bit
Diszkrét kimeneti szám	2
Diszkrét kimenet típusa	(DQ11, DQ13) kijelölhető logika, mintavételi idő: 1 ms
Diszkrét kimeneti logika	(DQ11, DQ13) negatív (DQ11, DQ13) pozitív
Diszkrét bemenet száma	6
Diszkrét bemenet típusa	(DI11...DI17) programozható, impedancia: 250 Ohm, mintavételi idő: 1 ms
Diszkrét bemeneti logika	Negatív (DI11...DI17) Pozitív (DI11...DI17)
Diszkrét bemeneti áram	2,5 mA

## Kiegészítő jellemzők





Diszkrét kimeneti feszültség	24 V DC (feszültség határértékek: <= 30 V) kijelölhető logika
Maximális kimeneti áram	100 mA, kijelölhető logika
Diszkrét bemeneti feszültség	24 V DC (feszültség határértékek: <= 30 V) esetén programozható
Villamos csatlakozás	Eltávolítható terminál blokk, 1,5 x 4 mm <sup>2</sup> / AWG 16...AWG 2
Védelem típusa	Bemeneten felcserélt pólusok elleni védelem: digitális kimenet Rövidzárlat elleni védelem: kimenetek jel
Nettó súly	0,5 kg

## Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	6,5 cm
1. csomag szélessége	13,0 cm
1. csomag hossza	19,0 cm
1. csomag súlya	165,0 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	S03
Egységek száma 2. csomagban	16

2. csomag magassága	30,0 cm
2. csomag szélessége	30,0 cm
2. csomag hossza	40,0 cm
2. csomag súlya	3,368 kg

## Kínálat fenntarthatósága

Fenntarthatósági állapot	Green Premium termék
REACH rendelet	
EU RoHS irányelv	Proaktív megfelelés (A termék nem tartozik az EU RoHS jogi hatálya alá)
Higanymentes	Igen
Kínai RoHS rendelet	
RoHS korlátozás alóli kivétel	
Környezetvédelmi közzététel	
Körköröségi profil	Nincs szükség specifikus újrahasznosítási műveletekre