19.21.0.012.0000
Uin: 12 V AC (50/60 Hz) / DC
Unom - Umin (9.6 - 13.2) V AC/DC
P: 0.6 VA / 0.4 W

19.21.0.024.0000
Uin: 24 V AC (50/60 Hz) / DC
Unom - Umin (19.2 - 26.4) V AC/DC
P: 0.6 VA / 0.4 W

1CO (SPDT)
10 A 250 V AC
2500 VA
AC1 (230 V AC) 500 VA
AC15 (230 V AC) 0.44 kW
DC1 (24/110/220) V (10/0.3/0.12) A
(-20…+50)°C

1 NO (SPST - NO)
300 mA
24 V AC/DC

- Maximum Surrounding Air Temperature 50°C
- Use 60/75°C copper (CU) conductors and wire size range No. 14-24 AWS, stranded or solid
- Torque 0.5 Nm
- A1-A2-A3 and B1-B2 shall be supplied by a Class 2 circuit

**19.21.0.024.0000**

**1**
**ΠΡΟΣΘΕΣ ΠΙΝΑΚΑΣ**

A Eπλαγγιάς λειτουργιών:
- ΑUTO λειτουργία ως ρελέ μονοσταθής (ακολουθεί η είσοδος Α3)
- OFF ρελέ μόνιμα αποδιεγερμένο
- ON ρελέ μόνιμα διεγερμένο

**2**
**ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΗΜΕΙΩΣΗ**
Η μέγιστη τάση μεταγωγής μεταξύ του τερματικού Β1 και Β2 είναι 24 V AC/DC (300 mA)

**3**
**ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ**
B1 - B2 σήμα feedback στον αυτόματο τρόπο λειτουργίας
A3 - A2 σήμα εισόδου από τον ελεγκτή ή PLC