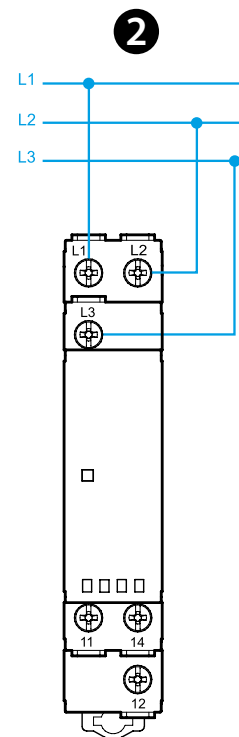
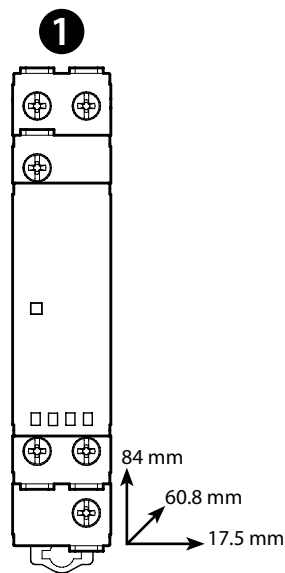




70.61

| | |
|-------------------------|---|
| 70.61.8.400.0000 | |
| | U_N (208...480) V AC 3~ (50/60 Hz) U_{min} 170 V AC 3~ U_{max} 500 V AC 3~ P 8 VA / 1 W |
| | 1 CO (SPDT) 6 A 250 V AC |
| | AC1 1500 VA AC15 (230 V AC) 250 VA M 1~ (230 V AC) 0.18 kW DC1 (30/110/220) V (3/0.35/0.2) A |
| | (-20...+60)°C |
| IP20 | |

| | |
|--|---|
| | 0.8 Nm |
| | 9mm (1x6/2x4) mm ² (1x10/2x12) AWG |
| | 9mm (1x4/2x2.5) mm ² (1x12/2x14) AWG |



MAGYAR

70.61
3-FÁZISÚ HÁLÓZAT FELÜGYELETE

1 HOMLOKKÉPI NÉZET
A = LED

2 SZERELÉSI PÉLDÁK / MŰKÖDÉS
 11-14
 11-12

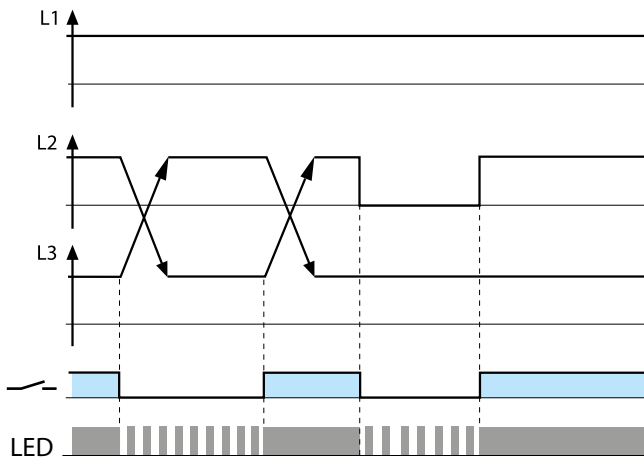
3 MŰKÖDÉSI MÓD
 Ha bekapcsoláskor a fázissorrend (L1, L2, L3) rossz vagy kimaradt egy fázis, akkor a kimeneti záróérintkező (11-14 és 21-24) nem zár.
 Ha normál üzemben kimarad egy fázis vagy fázissorrend-hiba lép fel, akkor a (11-14 és a 21-24) záróérintkező nyit.
 A hiba megszűnése után a (11-14 és a 21-24) záróérintkező zár.
 Egy fázis kiesésének érzékelése akkor történik, ha a fázis feszültsége kisebb, mint a másik két fázis feszültsége középértékének ca. 80%-a.

4 LED
 LED folyamatosan világít = normál üzemi állapot
 LED villog = rendellenes üzemi állapot

EGYÉB MŰSZAKI ADATOK

Lekapcsolási késleltetés/felélédesi idő: 0.5 s / 0.5 s.
 Bekapcsolási késleltetés (a záróérintkező működési ideje a hál. fesz. bekapcs. követően): < 2 s.
 Pozitív biztonsági logika, hibaállapot észlelésekor a záróérintkező nyit.

3



4

| LED | U_N | |
|-----|-------|---------|
| | - | 11 - 14 |
| | | 11 - 14 |
| | OK | 11 - 12 |