



80.01

	80.01.0.240.0000 U _N (12...240) V AC (50/60 Hz)/DC U _{min} 10.8 V AC/DC U _{max} 265 V AC/DC P < 1.8 VA (50 Hz) / < 1 W
	1 CO (SPDT) 16 A 250 V AC
	AC1 4000 VA AC15 (230 V AC) 750 VA M (230 V AC) 0.55 kW DC1 (30/110/220) V (16/0.3/0.12) A
	(-10...+50)°C
IP20	

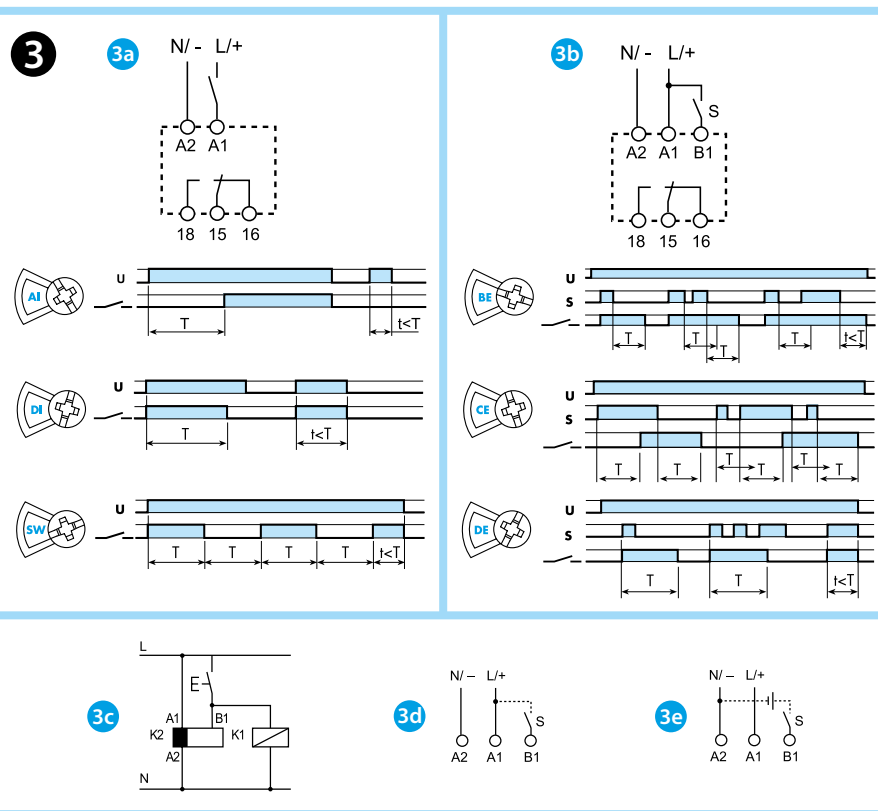
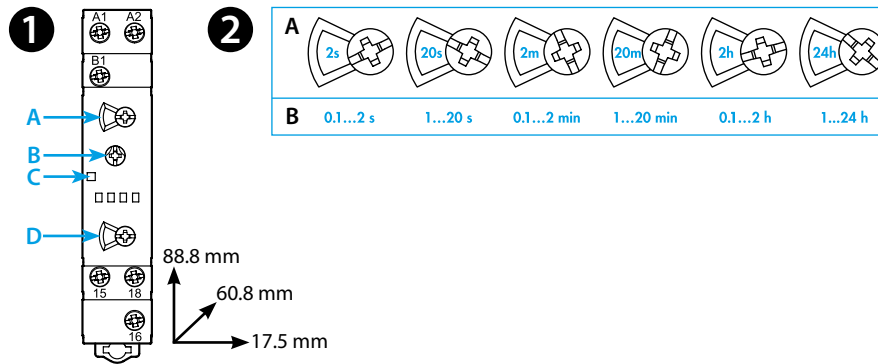
LED	U _N		
	-	15 - 18	15 - 16
	✓	15 - 18	15 - 16
	✓		15 - 16
	✓	15 - 16	15 - 18



- Open Type Device
- Pollution degree 2 Installation Environment
- Maximum Surrounding Air Temperature 40°C
- Use 60/75°C copper (Cu) conductor only and wire ranges No. 14–18 AWG, stranded or solid
- Terminal tightening torque of 7.1 lb.in. (0.8 Nm)



Utility Model - IB8001001 - 05/19
Finder S.p.A. con unico socio - 10040 ALMESE (TO) - ITALY



MAGYAR

80.01 TÖBBFUNKCIÓS IDŐRELÉK

1 HOMLOKKÉPI NÉZET

- A Időtartományt választó kapcsoló (Tmax)
- B Időbeállítás, finom (Tmin...Tmax)
- C LED-es állapotjelzés
- D Funkciót választó kapcsoló (6 funkció)

2 IDŐTARTOMÁNYOK

(pl. időbeállítás: 10 min: A=20 m, B=10)

3 SZERELÉSI PÉLDÁK / MŰKÖDÉS

FIGYELEM: Az időzítési funkciót és a működési időket feszültségmentes állapotban kell beállítani

3a Vezérlés tápfeszültséggel:

Vezérlés az A1-re kötött vezérlőkontaktussal

AI Meghúzás késleltetésű relé

DI Bekapcsolást törő relé

SW Villogó relé, szimmetrikus, impulzusindítással

3b Vezérlés vezérlőkontaktussal:

Vezérlés a B1-re kötött vezérlőkontaktussal

BE Ejtés késleltetésű relé vezérlőkontaktussal

CE Meghúzás és ejtés késleltetésű relé vezérlőkontaktussal

DE Bekapcsolást törő relé vezérlőkontaktussal

3c A B1-el párhuzamosan egy másik terhelést, pl. relét vagy időrelét is lehet vezérelni

3d Az EN 60204-1 szabvány szerint AC relé esetén L, DC relé esetén + potenciált kell A1 és B1 kapcsokra kötni

3e A B1-re kötött vezérlőfeszültség eltérhet a relé névleges üzemi feszültségétől. Például:

A1-A2 = 230 V AC

B1-A2 = 12 V DC

EGYÉB MŰSZAKI ADATOK

Vez. imp. min. hossza: 50 ms

Újraéledési idő: 100 ms

35 mm-es sínre (EN 60715) szerelhető

ÜZEMELTETÉSI FELTÉTELEK

Az Európai Unió és Tanács 2014/30/EC számú EMC irányelvvel összhangban a beépített elektronika a csatolt és a vezetett zavarokkal szemben akkora szilárdsággal rendelkezik, amely nagyobb, mint az MSZ EN 61812-1 által meghatározott követelmények. Másrészt transzformátorok, motorok, mágneskapcsolók, erősáramú vezetékek akkora zavarokat okozhatnak, amelyek tönkreteszik a készülék elektronikáját. Ezért az A1, A2 és B1-hez csatlakozó vezetékeket a lehető legrövidebbre kell választani.

Ha szükséges, akkor az időrelé bemeneti kapcsait megfelelő RC-kombinációval, varisztorral vagy más túlfeszültségvédő kapcsolással kell ellátni.

