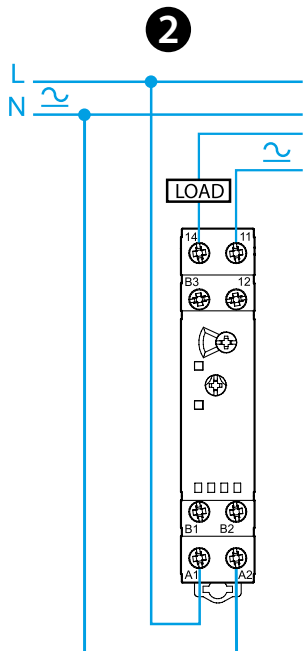


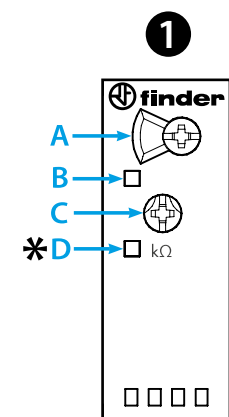


72.51

72.51.0.xxx.000x		
	110...240 V AC (50/60 Hz)/DC (0.240) U _{min} -U _{max} 88...264 V AC/DC P 2 VA/1W	
	24 V AC (50/60 Hz)/DC (0.024) U _{min} -U _{max} 19.2...26.4 V AC/DC P 2 VA/1W	
	1 CO (SPDT) 6 A 250 V AC	
	AC1	1500 VA
	AC15 (230 V AC)	250 VA
	(M) (230 V AC)	0.185 kW
	DC1 (24/110/220) V	(3/0.35/0.2) A
	(-20...+60)°C	
IP20		

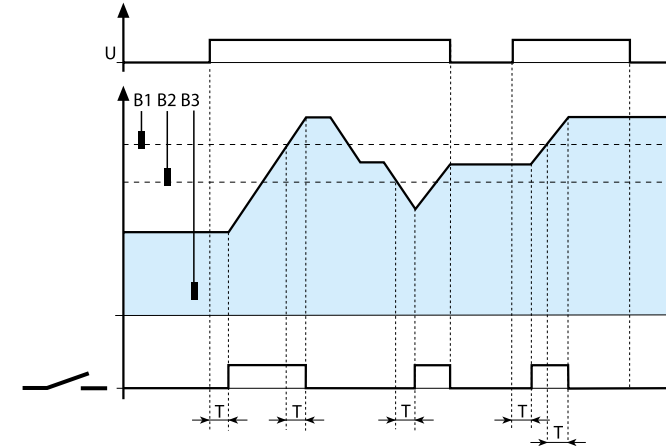


LED	U _N		
	-	11 - 14	11 - 12
	✓	11 - 14	11 - 12
	✓		11 - 12
	✓	11 - 12	11 - 14

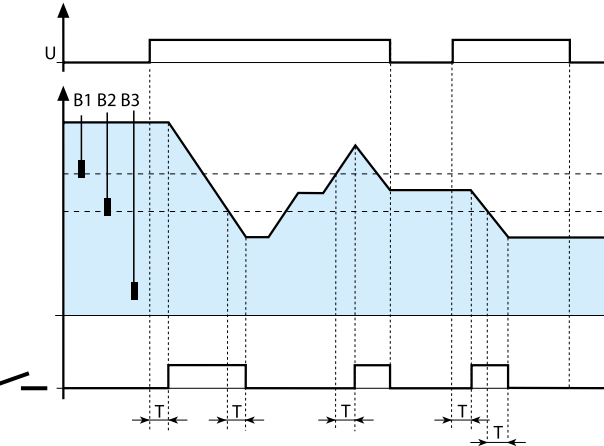


3

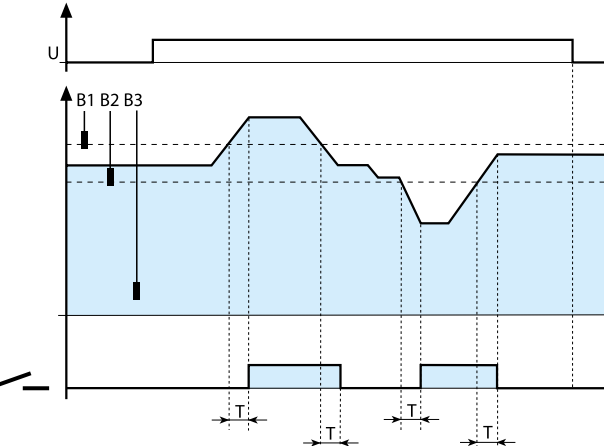
3a (FL-FS)



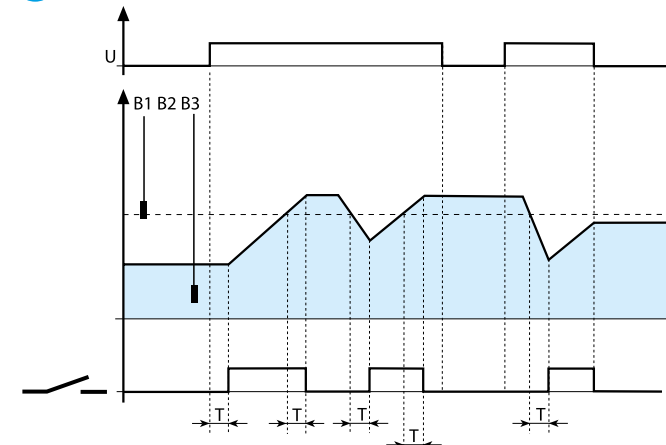
(EL-ES)



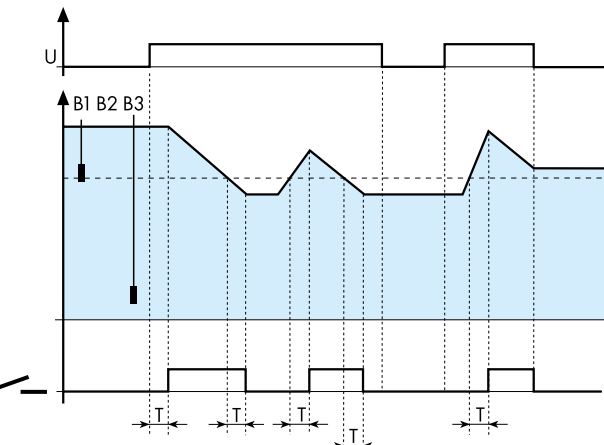
(WL-WS)



3b (FL-FS)



(EL-ES)



ITALIANO

72.51 RELÈ MODULARE CONTROLLO LIVELLO LIQUIDI

1 QUADRO FRONTALE

- A Selettore rotativo funzioni
 - FL Riempimento - ritardo 7 s
 - FS Riempimento - ritardo 0.5 s
 - ES Svuotamento - ritardo 0.5 s
 - EL Svuotamento - ritardo 7 s
 - WL Finestra - ritardo 7 s
 - WS Finestra - ritardo 0.5 s
- B LED (alimentazione ON)
- C Regolazione della sensibilità a seconda del tipo di liquido
- D LED (segnalazione stato dell'uscita) *

NOTA

Le funzioni devono essere impostate prima di alimentare il dispositivo

2 SCHEMA DI COLLEGAMENTO

3 FUNZIONI

- 3a Funzionamento con 3 sonde (esempio)
- 3b Funzionamento con 2 sonde (esempio)

LIQUIDI AMMESSI: acqua potabile, acqua di pozzo, acqua piovana, acqua di mare, liquidi a basse percentuali di alcool, vino, latte, birra, caffè, liquame, fertilizzanti.

LIQUIDI NON AMMESSI: acqua demineralizzata, benzina, olio, liquidi ad alta percentuale di alcool, gas liquidi, paraffina, glicolo di etilene, vernici.

ACCESSORI (opzionali)

- Cavo sonda (072.01.06 - 072.01.15 - 072.02.06)
- Sonda da pavimento antiallagamento (072.11)
- Sonda (072.41)
- Portaelettrodo bipolare (072.51)
- Portaelettrodo tripolare (072.53)
- Elettrodo e raccordo per elettrodo (072.500 - 072.501)

NOTA

Massima lunghezza del cavo tra sonda e relè 200 m
(max. capacità di 100 nF/km)

CODICI PRODOTTO

72.51.0.240.0000 = (5...150)kΩ
72.51.0.240.0002 = (5...450)kΩ
72.51.0.024.0000 = (5...150)kΩ
72.51.0.024.0002 = (5...450)kΩ