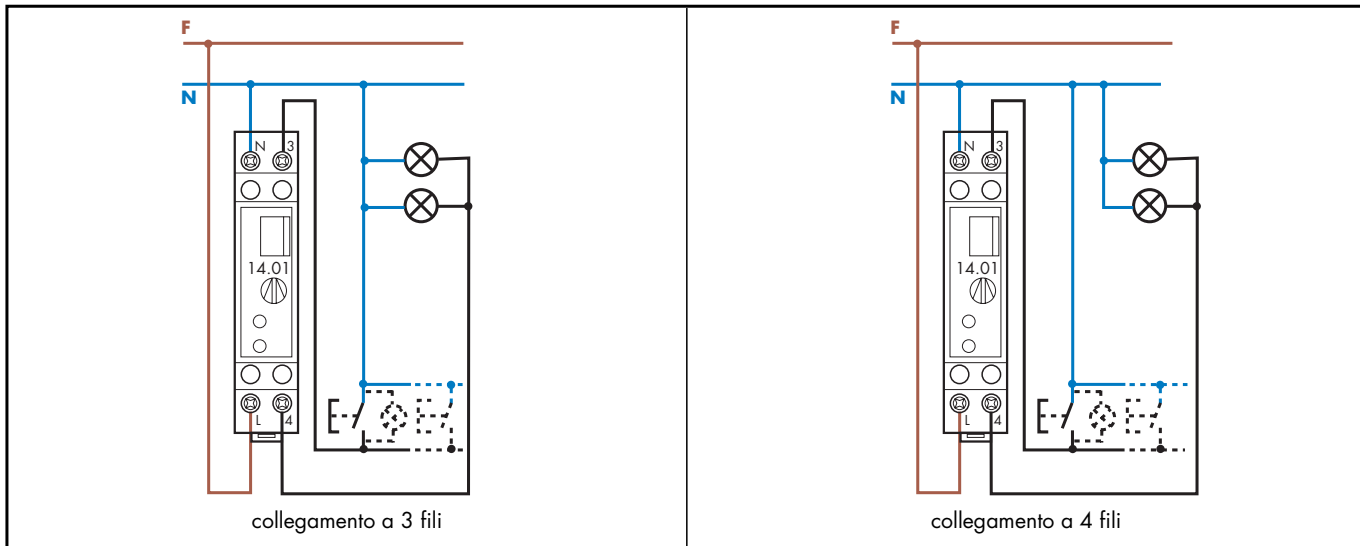


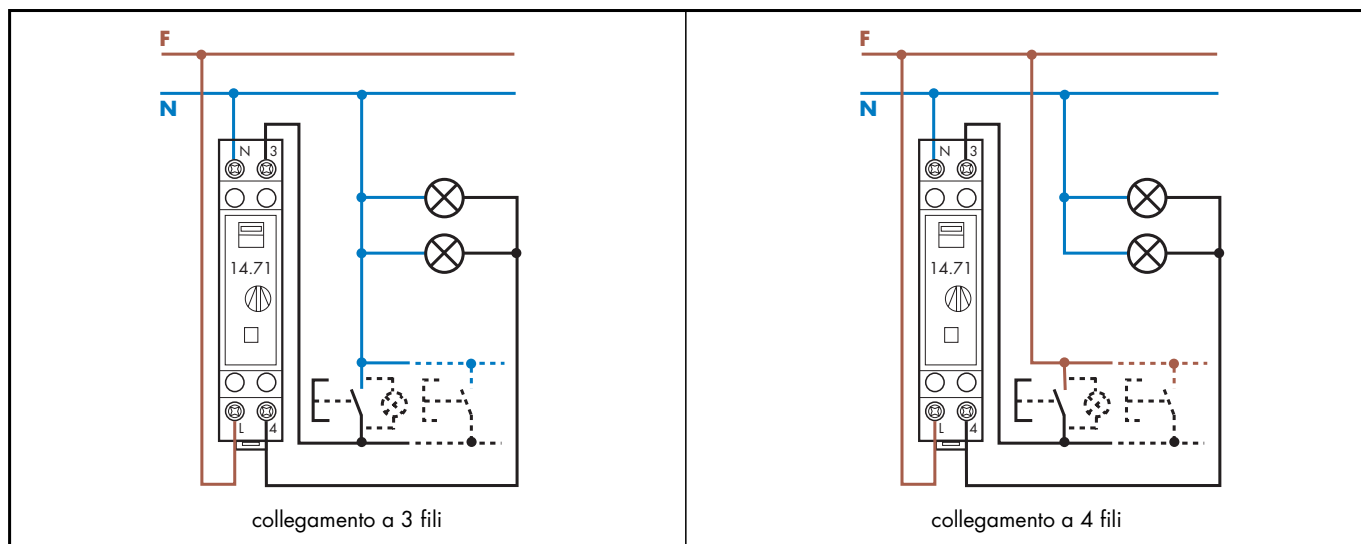


- Larghezza 17.5 mm
- Collegamenti interni a cablaggio zero
- Possibilità di installazione con pulsanti luminosi
- Adatto per impianti sia a 3 fili che a 4 fili, senza necessità di settaggio (tipo 14.71)
- Fissaggio su barra 35 mm (EN 50022)
- Provvisto di LED di segnalazione
- Conforme alle norme EN 60669-1 e EN 60669-2-1
- Omologazioni (a seconda dei tipi): BBJ, IMQ, UTE

SCHEMI DI COLLEGAMENTO RELÈ TIPO 14.01



SCHEMI DI COLLEGAMENTO RELÈ TIPO 14.71



CARATTERISTICHE TECNICHE GENERALI

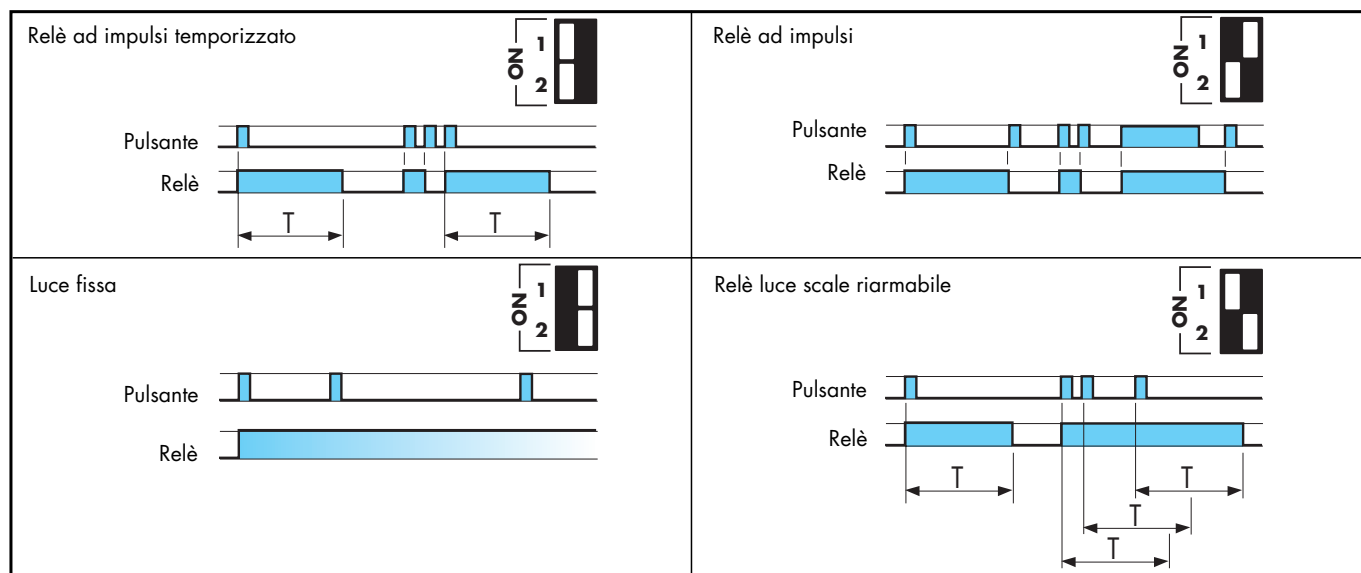
	14.01	14.71
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE U_N	230 V AC (50/60 Hz)	230 V AC (50/60 Hz)
CAMPO DI FUNZIONAMENTO	$(0.8...1.1)U_N$	$(0.8...1.15)U_N$
RIGIDITÀ DIELETRICA CONTATTI APERTI	1000 V AC	1000 V AC
REGOLAZIONE TEMPORIZZAZIONE	(0.5...20) min	(0.5...20) min
NUMERO DI PULSANTI COLLEGABILI ($\leq 1\text{mA}$)	15	30
MAX DURATA IMPULSO COMANDO	continuo	continuo
TEMPERATURA AMBIENTE	$(-10...+50)^\circ\text{C}$	$(-10...+60)^\circ\text{C}$
GRADO DI PROTEZIONE	IP 20	IP 20
POTENZA DISPERSA NELL'AMBIENTE		
- con relè a vuoto:	1.3 W	1 W
- con relè a pieno carico:	3.3 W	3.3 W

CARATTERISTICHE TECNICHE CONTATTI

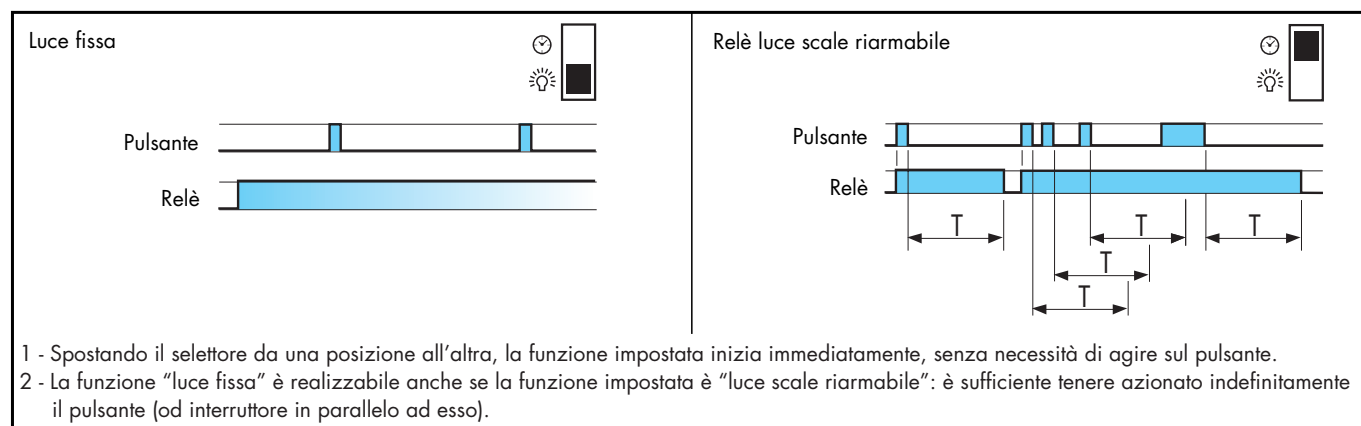
	14.01	14.71
CORRENTE NOMINALE	16 A	16 A
MAX CORRENTE ISTANTANEA	30 A	30 A
TENSIONE NOMINALE	230 V AC	230 V AC
PORTATA NOMINALE su carico lampade 230 V AC		
- fluorescenza rifasate:	750 W	750 W
- fluorescenza non rifasate:	1000 W	1000 W
- incandescenza:	2000 W	2000 W
- alogene:	2000 W	2000 W
VITA ELETTRICA	100 · 10 ³ cicli	100 · 10 ³ cicli
MATERIALE CONTATTI	AgSnO ₂	AgSnO ₂

DESCRIZIONE FUNZIONI

TIPO 14.01 Funzioni selezionabili tramite DIP switch frontale:



TIPO 14.71 Funzioni selezionabili tramite selettore frontale:



CODIFICAZIONE

Esempio: serie 14, un singolo modulo con interruzione unipolare, 1 NO - 16 A, alimentazione 230 V AC.

