

DIGITÁLNÍ SPÍNACÍ HODINY



- Ke spínání zátěže max. 16 A / 250 V v reálném čase
- Týdenní a denní program
- Nastavení časů sepnutí: tlačítka z čela přístroje
- 1 resp. 2 kanály (talento 371 resp. talento 372)
- **Nejkratší interval sepnutí: 1 min**
- Přepínač trvalé zapnutí/vypnutí/automatický chod
- **Rezerva chodu: 3 roky od výroby při +20 °C**

Digitální spínací hodiny

Řazení kontaktů ¹⁾	Počet paměťových míst	Typ	Kód výrobku	Počet modulů	Hmotnost [kg]	Balení [ks]
001	20	talento 371	11151	2	0,12	1
002	30 (pro oba kanály dohromady) ²⁾	talento 372	11152	2	0,16	1

¹⁾ Každá číslice postupně udává počet kontaktů zapínacích a rozpínacích

²⁾ Je-li nastaven na obou kanálech stejný čas zapnutí/vypnutí, v paměti se obsadí pouze 1 místo

Parametry

Typ	talento 371	talento 372
Normy	ČSN EN 60730-1, ČSN EN 60730-2-7	ČSN EN 60730-1, ČSN EN 60730-2-7
Hlavní obvod (kontakt)		
Řazení ¹⁾	001	002
Spínaný výkon	odporová zátěž	16 A/250 V a.c.
	induktivní zátěž $\cos\varphi=0,6$	2,5 A/250 V a.c.
	žárovková zátěž	1000 W
Časový obvod		
Min. interval sepnutí	1 min	1 min
Program	denní, týdenní	denní, týdenní
Presnost chodu	$\pm 2,5$ s/den při 20 °C	$\pm 2,5$ s/den při 20 °C
Rezerva chodu	3 roky (od výroby při 20 °C)	3 roky (od výroby při 20 °C)
Bloky dnů v týdnu	pevně přednastavené ²⁾	pevně přednastavené ²⁾
Počet paměťových míst	20	30 ³⁾
Napájecí obvod		
Jmenovité pracovní napětí	U_e 230 V a.c.	230 V a.c.
Příkon	5 VA	5 VA
Jmenovitý kmitočet	f_n 50 Hz	50 Hz
Ostatní údaje		
Ruční přepínač trvale zapnuto/vypnuto/automatický chod	ano	ano
Upevnění na lištu DIN EN 50022-šířka	35 mm	35 mm
Krytí	IP20	IP20
Připojení	0,5 - 6 mm ² , 2x (0,5 - 2,5) mm ²	0,5 - 6 mm ² , 2x (0,5 - 2,5) mm ²
Možnost plombování	ano	ano
Teplota okolí	-20 ÷ 55 °C	-20 ÷ 55 °C

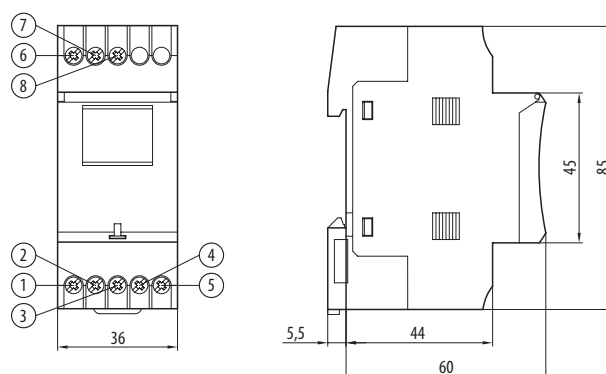
¹⁾ Každá číslice postupně udává počet kontaktů zapínacích, rozpínacích a přepínacích

²⁾ PO ÷ NE; PO ÷ SO; PO ÷ PÁ; SO ÷ NE; PO; ÚT; ST; ČT; PÁ; SO; NE

³⁾ Je-li nastaven na obou kanálech stejný čas zapnutí/vypnutí, v paměti se obsadí pouze 1 místo

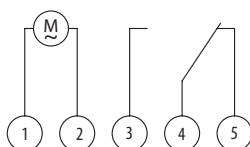
Rozměry

talento 371, talento 372



Schéma

talento 371



talento 372

