

# UNO QRS 12 V

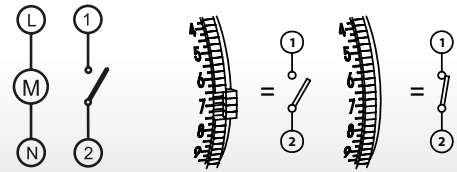
ANALOGOVÉ SPÍNACÍ HODINY

**eleman**

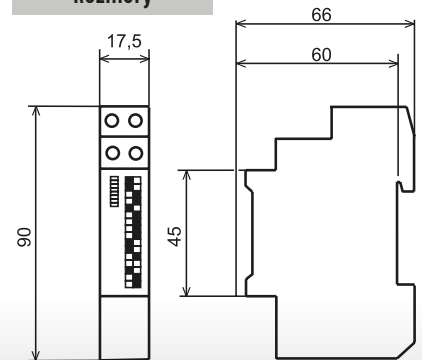
7x24h  
týdenní



## Schéma zapojení





## Rozměry



## Spínací hodiny UNO QRS 12V

Hodiny spínací UNO QRS 12V, analogové (mechanické), týdenní program, šířka 17,5mm (1 mod.), napájecí napětí 12V, max. spínaný proud 16A, nejkratší spínací interval 120 minut, se zálohou chodu 100 hodin, přípustná teplota okolí -10°C až +45°C, šedá barva, časová základna - QUARTZ (křemíkový oscilátor), pro montáž na nosnou lištu (DIN), připojení vodičů pomocí šroubových svorek, krytí IP20 podle DIN EN 60529

Obrázek	Obj. č.	Typové označení	Program	Záloha chodu	Počet modulů	Min. spínaný interval	EAN kód	Bal./ks
	1000824	UNO QRS 12V	Týdenní 7x24h	cca 150 hod.	1	120 min.		1

## Technické údaje

Napájecí napětí	12 V DC (jiná napětí na vyžádání)
Vlastní spotřeba	0,5 W
Kontakt (bezpotenciálový)	Kontakt NO
Spínací výkon	16 (4) A / 12 V DC
Ruční ovládání spínače	Trvale sepnuto / automaticky / trvale rozepnuto
Nejkratší spínací interval	120 minut
Přesnost	1s / den
Jmenovité impulzní napětí	2,5 kV
Časová základna	QUARTZ - Křemíkový oscilátor
Záloha chodu (při 20°C)	cca 150 hodin
Kryt	Samozhášivý termoplast
Montáž do rozvaděče	Profilová nosná lišta 35 mm (DIN EN 60715)
Provozní teplota	-10 až +40 °C
Teplota skladování a přepravy	-20 až +60°C
Šroubové svorky	do 4 mm <sup>2</sup>
Utahovací moment	0,8 Nm
Krytí	IP 20 podle DIN EN 60529
Třída krytí	II při montáži v souladu s určením

## UNO QRS

- Napájení 12 V DC
- Max proud. zatížení 16 A
- Se zálohou chodu cca 150 hod.
- Ruční trvalé spínání
- Žárovky - 2500 W
- Nekompensované zářivky 1200 W
- Úsporné žárovky - 1000 VA
- CFL - 900 VA
- LED - 100 VA

**eleman**

ELEMAN spol. s r.o.

Olomoucká 107, 796 01 Prostějov

tel.: +420 739 201 336

e-mail: info@eleman.cz