

UNO D

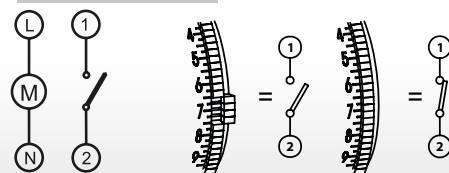
ANALOGOVÉ SPÍNACÍ HODINY

eleman

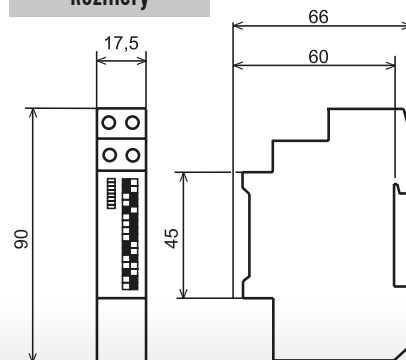
24h
denní



Schéma zapojení



Rozměry



Spínací hodiny UNO D

Hodiny spínací UNO D, analogové (mechanické), denní program (24 hodin), šířka 17,5mm (1 mod.), napájecí napětí 230V 50-60Hz, max. spínaný proud 16A, nejkratší spínací interval 15 minut, bez zálohy chodu, 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
	1000815	UNO D	Denní 24h	0 hod.	1	15 min.		1

Technické údaje

Napájecí napětí	230 V, 50–60 Hz (jiná napětí na vyžádání)
Vlastní spotřeba	0,5 W
Kontakt (bezpotenciálový)	Kontakt NO
Spínací výkon	16 (4) A / 250 V
Ruční ovládání spínače	Trvale sepnuto / automaticky / trvale rozepnuto
Nejkratší spínací interval	15 minut
Přesnost	1s / den
Jmenovité impulzní napětí	2,5 kV
Časová základna	QUARTZ - Křemíkový oscilátor
Záloha chodu (při 20°C)	Bez zálohy
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 ²
Utahovací moment	0,8 Nm
Krytí	IP 20 podle DIN EN 60529
Třída krytí	II při montáži v souladu s určením

UNO D

- Napájení 230 V, 50 Hz
- Max proud. zatížení 16 A
- Bez zálohy chodu
- Ruční trvalé spínání
- Žárovky - 2500 W
- Nekompensované zářivky 1200 W
- Úsproné 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