

týdenní



red dot
honoured



Ovládání času

SC 28.11 pro
SC 28.21 pro

Obj. číslo

8114 – 1 kanálové
8115 – 2 kanálové

- 1 nebo 2 kanálové
- Denní a týdenní program
- 46 paměťových míst
- Záloha chodu 10 roků
- Nejkratší spínací interval 1 minuta
- Spínací proud 16 A pro každý kanál
- Trvalé sepnutí podle data / Prázdninový program
- Ruční trvalé sepnutí
- Ruční anticipace sepnutí
- Automatické uspořádání doby sepnutí při načtení
- Volné blokové programování
- Automatické přepnutí letního času
- Počítadlo hodin provozu a spínacích impulsů
- Funkce "Impuls"
- Bezpečnost díky PIN kódování
- Osvětlený displej
- Funkce "Datový klíč"

Další informace / Příslušenství

Příslušenství: Datový klíč DK pro
a programovací balíček PP 50 pro / PP 60 pro
(není součástí dodávky / k dostání jako volitelné příslušenství)



Podobné produkty...

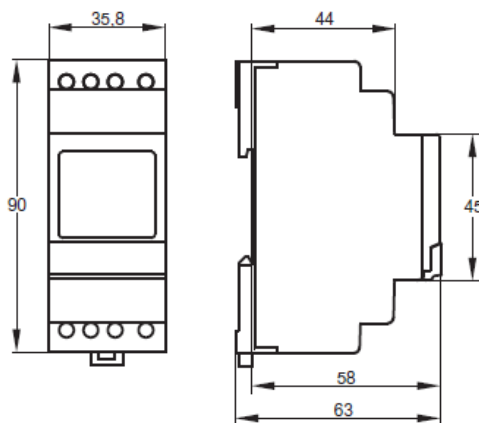
SC 28.12 pro / paladin 172 412 pro (1 kanálové)
SC 28.22 pro / paladin 172 422 pro (2 kanálové)
s dalšími vlastnostmi: 100 paměťových míst, funkce cyklus, funkce externí vstup

Hlavní přednosti

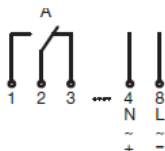
- Ovládání nabídky podle textu a samovysvětlujících piktogramů / symbolů
- Velký a přehledný displej se dvěma textovými řádky s vysokým rozlišením (bodová matrice)
- Snadná manipulace. Rychlé a intuitivní programování
- Možno naprogramovat bez připojení k síti
- Zabezpečení dat pomocí E²-PROM
- Datový klíč DK pro - programovatelný pomocí programovacího balíčku PP 50 pro/PP 60 pro (není součástí dodávky / k dostání jako volitelné příslušenství)

Digitální spínací hodiny SC 28.11 pro a SC 28.21 pro pro montáž na nosnou lištu DIN do rozvaděče

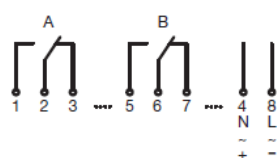
Technické údaje



SC 28.11 pro (1 kanál)



SC 28.21 pro (2 kanály)



Napájecí napětí	230 V, 50–60 Hz jiná napětí na vyžádání
Vlastní spotřeba	0,8–1,8 W (podle stavu sepnutí)
Kontakt (bezpotenciálový)	Přepínací kontakt, šířka rozepnutí < 3 mm (μ)
Materiál kontaktu	AgCdO
Spínací výkon (ohmické/odporové a induktivní zatížení)	16 A / 250 V–při $\cos\phi=1$ 6 A při induktivním zatížení $\cos\phi=0,6$
Min. spínací výkon	500 mW (10 V / 5 mA)
Max. náběhový spínací proud	30 A
Zatížení žárovky	1.000 W
Zatížení halogenové žárovky	1.000 W
Zářivka nekompenzovaná	500 VA
Zářivka sériově kompenzovaná	500 VA
Zářivka paralelně kompenzovaná	300 VA
Zářivka s dvojitým sepnutím	500 VA
Rtuťová výbojka nekompenzovaná	4 x 125 W, 2 x 250 W, 1 x 400 W, 1 x 700 W
Rtuťová výbojka paralelně kompenzovaná	6 x 50 W (7 μF), 4 x 125 W (10 μF), 2 x 250 W (18 μF), 1 x 400 W (25 μF), 1 x 700 W (40 μF)
Sodíková výbojka nekompenzovaná	2 x 125 W, 1 x 250 W
Sodíková výbojka paralelně kompenzovaná	3 x 150 W (7 μF), 2 x 125 W (10 μF), 1 x 250 W (18 μF)
Kompaktní zářivka KVG	500 VA
Kompaktní zářivka EVG	2 x EVG, nezávisle na hodnotě wattů
Spínací funkce	ON; OFF; Impuls
Trvání impulsu u funkce Impuls (doba sepnutí)	Od 00:01 do 59:59 mm:ss
Paměťová místa	46
Nejkratší spínací interval	1 minuta
Časová základna	QUARTZ - Křemíkový oscilátor
Záloha chodu (při 20°C)	Cca 10 roků (závisí na životnosti lithiové baterie)
Uložení dat	Neomezeně (E ² -PROM)
Přesnost křemíkového oscilátoru (při 20 °C)	≤ ±0,5 s/den
Displej	LCD s vysokým rozlišením (indikační panel 7,5 cm ²)
Přípustná teplota prostředí	-30°...+55°C
Kryt	Samozhášivý termoplast
Rozměry	45 x 35 x 58 mm
Montáž do rozvaděče	Profilová nosná lišta 35 mm (DIN EN 60715)
Typ připojení	Šroubové svorky (zasouvací svorky)
Krytí	IP 20 podle DIN EN 60529
Třída krytí	II při montáži v souladu s určením
Příslušenství (není součástí dodávky)	Datový klíč DK pro, programovací balíček PP 50 pro / PP 60 pro
Kontrolní značka	VDE

Objednací číslo	Kanály	Časová základna	Speciální funkce
SC 28.12 pro	1	QUARTZ - Křemíkový oscilátor	Datový klíč
SC 28.22 pro	2	QUARTZ - Křemíkový oscilátor	Datový klíč
Barva krytu			