

Technisches Datenblatt

Seite: 1/1

PMSU11N + PMSU11GN Tages-Zeitschaltuhren mini

- Analog
- Tagesprogramm
- Handbedienung
- Montageart: DIN-Schiene
- CE/VDE
- Schutzart: IP30
- Betriebstemperatur: -10°C bis +55°C





<u>Informationen</u>

ArtNr.	05104699	05104700
Тур	PMSU11N	PMSU11GN
VE	1 / 60	1 / 60
Kanäle	1	1
Verlustleistung	0,85 W	0,6 W
Betriebsspannung	230 V AC	230 V AC
Betriebsfrequenz	50 Hz	50/60 Hz
Batteriebetrieb (Schalten)	-	ja
Teilungseinheiten	1	1
Mit Gangreserve	-	100 Std.
Schaltausgang	1 Schließer	1 Schließer
Ohmsch $\cos \varphi = 1$	3.680 W	3.680 W
Induktiv $\cos \varphi = 0.6$	2.760 W	2.760 W
Glühlampen	1.000 W	1.000 W
LL-reihenkompensiert	1.400 VA	1.400 VA
LL-parallelkompensiert (<= 7μF)	1x58 W	1x58 W
KLL	100 W	100 W
NV-Halogen (konventionell)	1.000 W	1.000 W
NV-Halogen (elektronisch)	2.300 W	2.300 W
Motoren/Lüfter	1.000 W	1.000 W
Ganggenauigkeit	netzsynchron	2 s/Tag
Schaltgenauigkeit	+/- 5 Min	+/- 5 Min
Schaltschritt	15 Min	15 Min
Kürzeste Schaltzeit	15 Min	15 Min