

ANALOGE ZEITSCHALTUHREN

müller VS 3x,x8 - paladin 13x x20



Übersicht

- Analoge Schaltuhr
- Tages-/Wochenprogramm
- Verteilereinbau 52,5 mm
- Wandaufbau

Spannungsvarianten

- 230 V, 50-60 Hz
- 115 V, 50-60 Hz
- 12-24 V DC & 24-48 V, 50-60 Hz

Bestellnummern

■ müller	■ paladin	
VS 30.18	131 120	Tag Ohne Gangreserve
VS 34.18	134 120	Tag Mit Gangreserve
VS 30.38	131 420	Woche Ohne Gangreserve
VS 34.38	134 420	Woche Mit Gangreserve

ANALOGE ZEITSCHALTUHREN

müller VS 3x,x8 - paladin 13x x20

Bestellinformationen

	Spannung	EAN	Art. Nr.
VS 30.18	230 V 50-60 Hz	4022709218520	21852
VS 30.18	12-24 V DC & 24-48 V, 50-60 Hz	4022709222541	22254
VS 34.18	230 V 50-60 Hz	4022709218544	21854
VS 30.38	230 V 50-60 Hz	4022709220189	22018
VS 34.38	230 V 50-60 Hz	4022709220196	22019
131 120	230 V 50-60 Hz	4011732004316	00431
134 120	230 V 50-60 Hz	4011732004668	00466
131 420	230 V 50-60 Hz	4011732004446	00444
134 420	230 V 50-60 Hz	4011732004781	00478

Weitere Spannungsvarianten auf Anfrage

Technische Daten

Anschlussspannung	230 V, 50-60 Hz
Leistungsaufnahme (Wirkleistung)	0,4
Kanal (potentialfrei)	Wechsler, Öffnungsweite < 3mm (μ)
Handschalter	Dauer-EIN / Dauer-AUS / Automatik
Kontaktwerkstoff	AgSnO ₂
Schaltleistung	
ohmsche Last:	16 A / 250 V~ bei cosφ=1
induktive Last:	2,5 A / 250 V~ bei cosφ=0,6
Min. Schaltleistung	1.000 mW (10 V / 10 mA)
Glühlampen, Halogenlampen	2.000 W
Leuchtstofflampe unkompensiert	1.000 W
Leuchtstofflampe reihenkompensiert	750 W
Energiesparlampe, LED (230 V~)	200 W
Kürzester Schaltabstand	
Tagesscheibe:	30 Min.
Wochenscheibe:	2 Std.
Zeitbasis	Quarz
Genauigkeit Quarz (bei 23 °C)	±1 Sek./Tag
Gangreserve (bei 20 °C)	ca. 100 Stunden
Zulässige Umgebungstemperatur	-5...+50 °C
Gehäuse	selbstverlöschendes Thermoplast
Abmessungen	45 x 52,5 x 55 mm
Montage	35 mm DIN-Schiene
Anschlussart	Schraubklemmen
Schutzart	IP 20 nach DIN EN 60529
Schutzklasse	II bei bestimmungsgemäßer Montage
Wirkungsweise (DIN EN 60730-1)	1 BSTU
(DIN EN 60730-2-7)	
Verschmutzungsgrad (DIN EN 60730-1)	2
Bemessungsstoßspannung (DIN EN 60730-1)	4 kV

Rights to technical amendments reserved / Technische Änderungen vorbehalten
Droits de modifications techniques réservés / Suscettibile di errori e modifiche

