

BETRIEBSSTUNDENZÄHLER

müller Bx 70.18 - paladin 31x 170



Übersicht

- Für Verteiler-Einbau
- Einbaumaß 45 x 17,5 mm
- Schmale Bauform
- Ohne Klemmenabdeckung
- Schraubenklemmen (Aufzugsklemmen)
- Anschlüsse fingersicher

Spannungsvarianten

- **BW 70.18 / 311 170 Wechselstrom**
 - 230V 50Hz [Standard]
 - 230V 60Hz
 - 115V 50Hz
 - 115V 60Hz
 - 42-48V 50Hz
 - 24V 50Hz
 - 24V 60Hz
 - Weitere Spannungsvarianten auf Anfrage
- **BG 30.18 Gleichstrom**
 - 12-48V VDC
 - Weitere Spannungsvarianten auf Anfrage

Bestellnummern

■ müller	■ paladin	
BW 70.18	311 170	AC
BG 70.18	312 170	DC

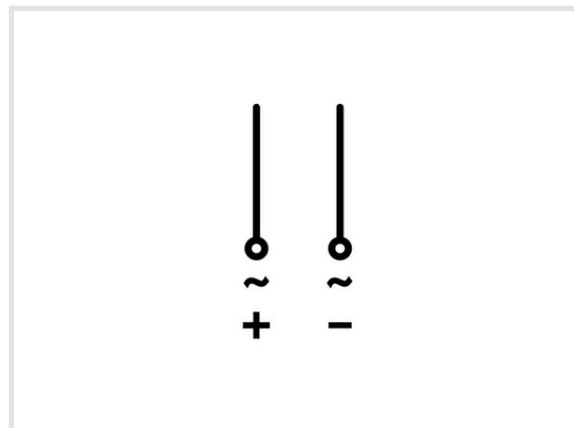
Technische Änderungen vorbehalten.

BETRIEBSSTUNDENZÄHLER

müller Bx 70.18 - paladin 31x 170

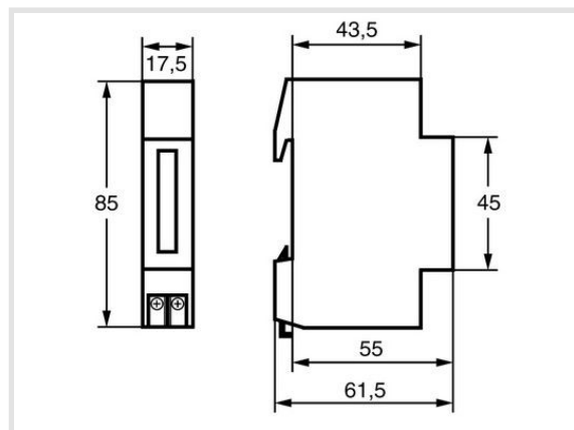
Technische Daten BW 70.18 Wechselstrom

Anschlussspannung (bei Bestellung bitte angeben)	230 V, 50 Hz (Standard) 115 V, 50 Hz 24V, 50 Hz
Andere Spannungen	auf Anfrage
Sonderfrequenz	60 Hz
Spannungstoleranz	±15%
Leistungsaufnahme (Wirkleistung)	0,15 W
Zählkapazität	99.999 Std.
Ablesegenauigkeit	0,01 Std.
Ziffernhöhe	2,6 mm
Ziffernfarbe	weiß, Dezimalen rot
Laufanzeige	schnelllaufend
Zulässige Umgebungstemperatur	-15°... +50°C
Gehäuse	selbstverlöschendes Thermoplast
Montage	35 mm DIN-Schiene
Anschlussart	Schraubklemmen
Schutzart (DIN EN 60529)	IP 50 nach DIN EN 60529
Schutzklasse	II bei bestimmungsgemäßer Montage



Technische Daten BG 70.18 Gleichstrom

Anschlussspannung (bei Bestellung bitte angeben)	12-48 VDC
Spannungstoleranz	±10%
Leistungsaufnahme (Wirkleistung)	ca. 20 mW bei 12 VDC
Zählkapazität	99.999 Std.
Ablesegenauigkeit	0,1 Std.
Ziffernhöhe	2,6 mm
Ziffernfarbe	weiß, Dezimalen rot
Laufanzeige	LED blinkend
Zulässige Umgebungstemperatur	-10°... +50°C
Gehäuse	selbstverlöschendes Thermoplast
Montage	35 mm DIN-Schiene
Anschlussart	Schraubklemmen
Schutzart (DIN EN 60529)	IP 50 nach DIN EN 60529
Schutzklasse	III (bis 48 VDC)



Technische Änderungen vorbehalten.