

BETRIEBSSTUNDENZÄHLER

müller BW 40 - BG 40



BG 40.27



BG 40.37

Zubehör



Blende 55 x 55



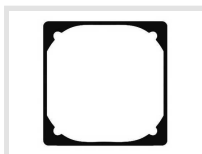
Maske Ø 72mm



Selbstklebende Gummidichtung



Maske 72 x 72



IP54-Kunststoffdichtung



Klemmenabdeckung für BW 40.88

Übersicht

- Große Ziffern 4,4 mm hoch
- Leichte Montage – Anschlussschrauben von der Rückseite schraubbar
- Zusatzbauteile für andere Ausschnitte, s. Zubehör
- Dichtungsring für IP 54 – gleichzeitige Abdichtung des Frontplattenausschnittes
- BG: quarzstabilisiert
- BG: große Spannungsbereiche
- Abbildung links BW 40.18

Highlights

- Mit Spannbügel
- Mit Universalanschluß
- Anschlüsse fingersicher nach VBG4
- geräuscharm
- BW: Wechselstrom
- BG: Gleichstrom-Quarz

Spannungsvarianten

- siehe technische Daten

Bestellnummern

■ müller	
BG 40.17	DC / Front 48x48mm
BW 40.18	AC / Front 48x48mm
BG 40.27	DC / Front 55x55mm
BW 40.28	AC / Front 55x55mm
BG 40.37	DC / Front 72x72mm
BW 40.38	AC / Front 72x72mm

BETRIEBSSTUNDENZÄHLER

müller BW 40 - BG 40

Bestellinformationen

	Spannung	EAN	Art. Nr.
BG 40.17	12-48 V DC	4022709200532	20053
BW 40.18	230 V 50 Hz	4022709204066	20406
BW 40.18	24 V 50 Hz	4022709204530	20453
BG 40.27	12-48 V DC	4022709200716	20071
BW 40.28	230 V 50 Hz	4022709204868	20486
BG 40.37	12-48 V DC	4022709217363	21736
BW 40.38	230 V 50 Hz	4022709206152	20615

Weitere Spannungsvarianten auf Anfrage

Technische Daten BW 40 Wechselstrom

Spannungstoleranz	±15%
Leistungsaufnahme (Wirkleistung)	0,15 W
Zählkapazität	99.999 Std.
Ablesegenauigkeit	0,01 Std.
Ziffernhöhe	4,4 mm
Zifferfarbe	weiß, Dezimalen rot
Laufanzeige	schnelllaufend
Zulässige Umgebungstemperatur	-15...+55 °C
Gehäuse	selbstverlöschendes Thermoplast
Montage	Schalttafeleinbau
Montageausschnitt	Quadrat: 45 x 45 mm Kreis: Ø 50,5 mm
Anschlussart	Universalanschluss: Schraub-, Löt- und AMP-Steckverbindung 6,3 x 0,8 mm
Schutzart	Front IP 50 nach DIN EN 60529 (mit Dichtungsring 101.003: IP 54)
Schutzklasse	II bei bestimmungsgemäßer Montage

Technische Daten BG 40 Gleichstrom

Anschlussspannung (bei Bestellung bitte angeben)	12-48 V DC (Standard) alt. 5-24 V DC alt. 36-120 V DC
Spannungstoleranz	±10%
Leistungsaufnahme (Wirkleistung)	ca. 20 mW bei 12 V DC
Zählkapazität	999.999 Std.
Ablesegenauigkeit	0,1 Std.
Ziffernhöhe	4,4 mm
Zifferfarbe	weiß, Dezimalen rot
Laufanzeige	schnelllaufend
Zulässige Umgebungstemperatur	-10°...+50°C
Gehäuse	selbstverlöschendes Thermoplast
Montage	Schalttafeleinbau
Montageausschnitt	Quadrat: 45 x 45 mm Kreis: Ø 50,5 mm
Anschlussart	Universalanschluss: Schraub-, Löt- und AMP-Steckverbindung 6,3 x 0,8 mm
Schutzart	Front IP 50 nach DIN EN 60529 (mit Dichtungsring 101.003: IP 54)
Schutzklasse	III (bis 48 V DC) bei bestimmungsgemäßer Montage

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

