



Art-Nr.: 331111660mV

## Messumformer BUM 60mVDC UH 12VDC 60 mVDC 12 VDC

### Abmessungen:

Abmessung (BxHxT mm): 22,5 x 110 x 78

### Technische Daten:

Messbereich: 60 mVDC  
Versorgung: 12 VDC  
Typ-Name: BUM

### Allgemeine technische Daten:

Abmessung (BxHxT mm):	22,5 x 110 x 78
Berührungsschutz:	EN 50274
Umgebungstemperatur:	-25 - +60 °C
Klimafestigkeit:	nach VDE 0435T.2021
Montage:	Hutschiene DIN EN 50022
Genauigkeitsklasse:	0,5%
Leistungsaufnahme:	2 VA
Gehäusebreite:	22,5 mm
Überlastbarkeit:	50 % dauernd
Überlastbarkeit:	200 % für 5 s
Ausgang:	0/4 - 20 mA oder 0/2 - 10 V (umschaltbar)
Anzeige:	LED

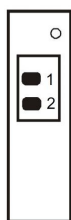
### Technische Zeichnungen:

#### ARTIKELNUMMER

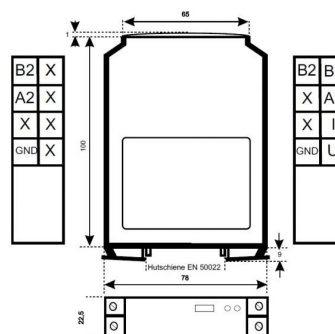
33.x11.xx.yyy  
 Messbereich (min. 60mV; max. 500V)  
 Versorgungsspannung : 01 - 24V AC/DC  
 02 - 230V AC  
 06 - 110V AC  
 Messart: 0 - AC ; 1 - DC

#### CODIERSCHALTER

Ausgangssignal  
z. B 4-20mA



4-20mA  
 0-20mA  
 2-10V  
 0-10V



### Kontakt

Dahms GmbH Max-Keith-Straße 66 45136 Essen Telefon: 0201 - 890885-0 E-Mail: [dahms@dahms-gmbh.de](mailto:dahms@dahms-gmbh.de)