



Art-Nr.: 33111660mV

D · A · H · M · S
industrial components

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

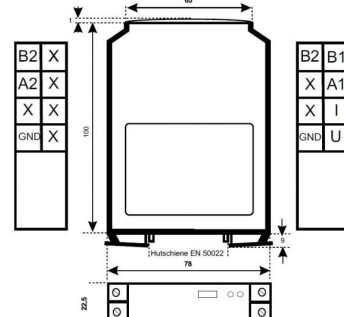
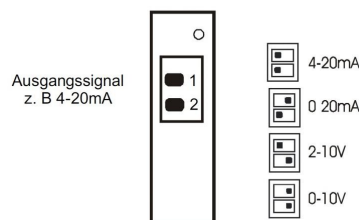
Technische Zeichnungen:

ARTIKELNUMMER

33.x11.xx.yyy

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

CODIERSCHALTER



Kontakt

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