



## Zubehör: Sonstiges BDD-UM 3023

### Allgemeine Daten

|                     |  |
|---------------------|--|
| Ausführung          | Digital-Display  |
| Verwendung          | für analoge Eingangssignale z.B.<br>BIL, BOD, BAW, BTL |
| Umgebungstemperatur | 0...+60°C  |

### Mechanische Daten

|                          |                                  |
|--------------------------|----------------------------------|
| Abmessung BxHxT oder DxT | 96x48x60                         |
| Werkstoff                | Kunststoff                       |
| Schutzart nach IEC 60529 | Gehäuse IP54,<br>Anschlüsse IP20 |

### Elektrische Daten

|                  |             |
|------------------|-------------|
| Betriebsspannung | 24V ±20% DC |
|------------------|-------------|

### Bemerkungen

Digital-Display für analoge Eingangssignale  
Der digitale Messwertanzeiger vom Typ UM 3023 ist ein universelles Messgerät zur Erfassung von folgenden analogen Messgrößen.

- Spannung 0...10 V
- Strom 0...20 mA/4...20 mA
- Standardmäßige Hardware
- 4 Funktionstasten auf der Frontseite
- Standardmäßige Softwarefunktionen
- Skalierung
- Trierfunktion
- Kommastelle
- Anzeigetest

Datenblattnummer::

Begriffsbestimmungen siehe Hauptkatalog  
Wenn nicht anders angegeben,  
Werte nach IEC 60947-5-2 (DIN EN60947-5-2)

Balluff GmbH  
Schurwaldstraße 9  
D-73765 Neuhausen a.d.F.  
Telefon (07158) 173-0 Telefax (07158) 5010

Datenblatt by CD-ROM - 04/2007

**BALLUFF**  
sensors worldwide