

Draht-Glasbruchmelder 12 V (weiß)

Art.-Nr. GB3010W

Seite 1 von 1

Technische Daten - Draht-Glasbruchmelder 12 V (weiß)

| | |
|--|--|
| Abmessungen | (BxHxT) 18x18x9 mm |
| Alarmspeicher | Ja |
| Anschlüsse | NC Schaltkontakt max. Schaltspannung: 28 V DC/max. Schaltstrom: 100 mA |
| Artikelgewicht | 0.15 kg |
| Breite | 18 mm |
| Detektionsverfahren | Akustisch |
| Erfassungsbereich Melder (m) | 2 m |
| Erfassungsbereich Melder (m ²) | 4 m ² |
| Gehäusematerial | ABS |
| Höhe | 18 mm |
| Kabelart | LIYY 6 x 0,14 qmm |
| Kabellänge | 4 m |
| Leistungsaufnahme | 0.05 W |
| Länge | 9 mm |
| Max. Betriebstemperatur | 70 °C |
| Neu | Nein |
| Produktgruppe | Melder |
| Schutzart IP | 65 |
| Sensortyp | Piezo-Sensor |
| Spannungsversorgung DC | 10-15 V |
| Statusanzeige | Ja |
| Stromaufnahme | 5 mA |
| Umweltklasse | III |
| WEEE-Gruppe | 09 |