

Für OEM-Distribution For OEM-Distribution

UM 11 D



| Technische Daten Specifications | |
|--|---|
| Betätigungskontakt Contact type | Wechsler change-over contact |
| Deckelkontakt Tamper switch | Schließer single-pole NO contact |
| Papiereinlage (Siegel) Paper insert (seal) | Aufdruck „Alarm“ Imprint „ALARM“ |
| Gehäuse Housing | 82 x 82 x 30 mm |
| Kunststoffmaterial Material | A-B-S |
| Temperaturbereich Temperature range | -10° C bis +55 °C -10 °C to +55 °C |
| Schutzart Protection category | VdS-Umweltklasse II VdS-Environmental Class II |
| Zulassungen Approvals | G 196 044, VdS-Klasse C G 196 044, VdS-Class C |

UM 22 D



| Technische Daten Specifications | |
|--|---|
| Betätigungskontakte Contact types | 1 Wechsler, 1 Öffner 1 change-over contact, 1 single-pole NC contact |
| Deckelkontakt Tamper switch | Schließer single-pole NO contact |
| Papiereinlage (Siegel) Paper insert (seal) | Aufdruck „Alarm“ Imprint „ALARM“ |
| Gehäuse Housing | 82 x 82 x 30 mm |
| Kunststoffmaterial Material | A-B-S |
| Temperaturbereich Temperature range | -10° C bis +55 °C -10 °C to +55 °C |
| Schutzart Protection category | VdS-Umweltklasse II VdS-Environmental Class II |
| Zulassungen Approvals | G 196 044, VdS-Klasse C G 196 044, VdS-Class C |