


**FERMAX Türöffner 990ND, 10-24V AC/DC, verstell. Radiusfalle, mech. Entriegelung**
**Art. Nr. F1817**

- Standard Türöffner
- Ohne Arretierung
- Mechanische Entriegelung
- Verstellbare Radiusfalle
- 10-24V AC/DC
- Stromaufnahme 12V DC: 280mA
- Stromaufnahme 24V DC: 560mA
- Stromaufnahme 12V AC: 250mA
- Stromaufnahme 24V AC: 500mA

Der Artikel beinhaltet 1 Stk Türöffner mit folgenden Spezifikationen: Spannung 10-24V AC/DC, Stromaufnahme 12V DC: 280mA, Stromaufnahme 24V DC: 560mA, Stromaufnahme 12V AC: 250mA, Stromaufnahme 24V AC: 500mA, Verstellbare Falle, Arbeitsstrom, Radiusfalle, Symmetrische Bauart, DIN links und rechts verwendbar, Temperaturbereich: -15 bis 40°C, Aufbruchfestigkeit: 382Kg, Geprüfte Lastzyklen im Werk: 250000, Größe: BxHxT: 16x66x25,5mm, 1 Stk. Schließblech Type L22 mit folgenden Spezifikationen: Größe: BxHxT: 22x250x2,5mm (990ND-L22 MAX)

**Technische Information**

|                               |                    |
|-------------------------------|--------------------|
| System DUOX                   | Ja                 |
| System VDS                    | Ja                 |
| System 4+n                    | Ja                 |
| Ausführung                    | mech. Entriegelung |
| Mit Arretierung               | Nein               |
| Mit mechanischer Entriegelung | Ja                 |
| Mit Rückmeldung               | Nein               |
| Öffnungsrichtung nach DIN     | links/rechts       |

|                        |                              |
|------------------------|------------------------------|
| Wassergeschützt        | Nein                         |
| Montageart             | Einbau                       |
| Stromart               | AC/DC                        |
| Arbeitsweise           | Arbeitsstrom                 |
| Pulskontakt            | Ja                           |
| Form des Schließblechs | flach                        |
| Bauart                 | ohne abgedeckter Radiusfalle |
| EAN                    | 8424299018171                |