


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

- Universalspannung: 10 - 24 V AC/DC
- Arbeitsstromtüröffner
- Falle 2 mm verstellbar
- Stromaufnahme 12 – 24 V DC: 280 – 560 mA
- Stromaufnahme 12 – 24 V AC: 250 – 500 mA
- Mit Flachschießblech: 22 x 250 mm (B x H)
- Montageart: Up, 16 x 66 x 25,5 mm (B x H x T)

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