


FERMAX Türöffner 410, 12V AC/DC, verstell. Falle, mech. Entriegelung
Art. Nr. F2810

- Standard Türöffner
- Stromaufnahme 12V DC: 350mA
- Stromaufnahme 12V AC: 250mA

Der Artikel beinhaltet 1 Stk. Türöffner mit folgenden Spezifikationen: Spannung 12V AC/DC, Stromaufnahme 12V DC: 350mA, Stromaufnahme 12V AC: 250mA, Verstellbare Falle, Arbeitsstrom, Radiusfalle, mechanische Entriegelung, Symmetrische Bauart, DIN links und rechts verwendbar, Temperaturbereich: -40 bis 120°C, Aufbruchfestigkeit: 300Kg, Geprüfte Lastzyklen im Werk: 200000, Größe: (B x H x T): 16,4 x 67 x 28 mm, 1 Stk. Schließblech Type L22 mit folgenden Spezifikationen: Größe: (B x H x T): 22 x 250 x 2,5 mm (410ND-412-L22 MAX)

Technische Information

System DUOX	Ja
System VDS	Ja
System 4+n	Ja
System Waykit	Ja
Ausführung	ohne Arretierung
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	mit Entriegelung
EAN	8424299028101