


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

- Universalspannung: 10 - 24 V AC/DC
 - Arbeitsstromtöffner
 - 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	Wassergeschützt	Nein
System VDS	Ja	Montageart	Einbau
System 4+n	Ja	Stromart	AC/DC
Ausführung	mech. Entriegelung	Arbeitsweise	Arbeitsstrom
Mit Arretierung	Nein	Pulskontakt	Ja
Mit mechanischer Entriegelung	Ja	Form des Schließblechs	flach
Mit Rückmeldung	Nein	Bauart	ohne abgedeckter Radiusfalle
Öffnungsrichtung nach DIN	links/rechts	EAN	8424299018171