



## Türöffner 118 Fafix,E, HZ, 10-24V, univ. (118E---43435A71)

 Art. Nr. **EFF118E.A71**

- Türöffnerfalle 3 mm verstellbar
- Inkl. Flachschießblech Länge 250 mm
- Stromaufnahme 6-12V DC: 1,1A
- Stromaufnahme 10-24V DC: 300mA
- Abmessungen (B x H x T): 16 x 66 x 25,5 mm

Produkteigenschaften: Arbeitsstromtüröffner; Mechanische Entriegelung; Radiusfalle; FaFix® 3 mm verstellbar; Universalspannungen (10 - 24 V AC/DC); Dauerstromfest (11 - 13 V DC); Kompatibel zu gängigen Einsteckschlössern; Optimale Auslaufschrägen für sanftes Zusammenspiel mit der Schlossfalle; Symmetrische Bauform, daher DIN links/rechts, sowie waagrecht einsetzbar; Abmessungen (B x H x T): 20,1 x 66 x 25,5 mm; Flachschießblech HZ 434, Abmessungen (B x H x T): 22 x 250 x 2,5 mm; Farbe: Edelstahl;

## Technische Information

Ausführung	Standardtüröffner	Pulskontakt	Ja
Ausführung der Falle	Radiusfalle	Verstellbare Türöffnerfalle	Ja
Bauform	symmetrisch	Verstellbarer Türöffner	Nein
Einbaulage	universal	Verstellbares Schließblech	Nein
Höhe	66 mm	Dauerbetrieb (100 % ED)	Ja
Breite	16 mm	Stulpform	eckig
Tiefe	25.5 mm	Mit Schließblech	Ja
Zusammenstellung	Rahmenteil	Form des Schließblechs	flach
Spannung	10 - 24 V	Werkstoff des Schließblechs	Edelstahl
Mit Arretierung	Nein	Grundfarbe des Schließblechs	Silber
Ausführung	mech. Entriegelung	Länge des Schließblechs	250 mm
Mit mechanischer Entriegelung	Ja	Breite des Schließblechs	22 mm
Mit Rückmeldung	Nein	Stärke des Schließblechs	2 mm
Öffnungsrichtung nach DIN	links/rechts	Riegelausschnitt	Ja
Wassergeschützt	Nein	Für Riegelschaltkontakt vorgerüstet	Nein
Montageart	Einbau	Betriebsspannung	10-24 V
Stromart	AC/DC	EAN	4042203342590
Arbeitsweise	Arbeitsstrom		