

**12.2840.****12.2842.****12.2840. . .****Ruhestrom El.-Türöffner 36W in ProFix 2,**

wassergeschützte Ausführung IP 54, Ruhestrom mit Supressor-Diode, mit Radiusfalle FaFix 2 mm verstellbar, universal, ohne Stulp. (36W.13-E91/F91)

12.2842. . .**Ruhestrom El.-Türöffner 36WRR in ProFix 2,**

wassergeschützte Ausführung IP 54, mit Rückmeldekontakt (RR) und 300 mm langem angegossenem Kabel. Ruhestrom mit Supressor-Diode, mit Radiusfalle FaFix 2 mm verstellbar, universal, ohne Stulp. (36WRR.23-E91/F91)

Code	0012	0024
Elektrische Daten Modell 36W bei 20° C	12 V	24 V
Betriebsnennspannungstoleranz	+/-10 %	+/-10 %
Nennwiderstand	51 Ohm	160 Ohm
Max. Nennstromaufnahme: 12 V DC	235 mA	—
24 V DC	—	150 mA
Vorlastentriegelung:	DC Betrieb	20 N
		20 N

Info

- Festigkeit gegen Aufbruch 5000 N
- Umgebungstemperaturbereich -15° C bis +40° C
- Schaltleistung Rückmeldekontakt 24 V / 1 A
- Einbaulage senkrecht und waagrecht
- Lastzyklen 250000, werksinterne Prüfung
- Nicht Brandschutz tauglich
- Für alle gängigen ProFix 2 Schliessbleche geeignet

Technische Daten zu Modell 16W / 26W / 36W

Modell 16W ist ein kompakter Universal Türöffner für den Aussenbereich. Eine hochwertige Oberflächenveredelung sorgt für optimalen Korrosionsschutz (Korrosionstest nach DIN 50021SS: 432 Std.). Die elektrische Spule ist komplett vergossen und somit vor Feuchtigkeit und Wasser geschützt. Auf bekannte Optionen, wie Rückmeldekontakt, Arretierung und E-Hebel müssen Sie nicht verzichten. Beide Funktionsarten, Arbeitsstrom sowie Ruhestrom, sind verfügbar und sind werksseitig mit Supressor-Diode ausgestattet.

Die Radiusfalle des Türöffners ermöglicht, dass die Türöffnerfalle beim Öffner nicht ausschwenkt, sondern sich ins Türöffnergehäuse bewegt. Damit kann die übliche Ausnehmung im Fallenbereich minimiert werden, bei der Pro-Fix-Ausführung sogar ganz entfallen.

Die Multispannungsbereiche des Türöffners liegen bei 10-24 V oder 22-42 V und seine kompakten Einbaumasse ermöglichen die Montage auch bei engen Platzverhältnissen.