

**1.1. effeff 9314VGL Elektro-Türöffner**

in Arbeitsstromausführung,  
mit 6 mm verstellbarem Fix-Gegenstück,  
mit Spezialklebstoff,  
Türblattabstand: mind. 6 mm,  
Nennspannung: 24 Volt GS/WS,  
Nennstrom: 105 mA GS, 70 mA WS  
Nennwiderstand: 230 Ohm,  
mit elektrischer Entriegelung  
bei Gleichstrombetrieb,

kombiniert mit:  
Aluminiumgehäuse  
im kompakten umgebungsneutralen Design,  
Oberfläche: Alu natur eloxiert,  
Lieferung inkl. Spezialklebstoff,  
für Glasblattdicke: 12 mm  
Universal

Bestell-Nr.: effeff 9314VGL12---F31

1 Stück \_\_\_\_\_