

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

in Arbeitsstromausführung,  
mit 6 mm verstellbarem Fix-Gegenstück,  
mit Spezialklebstoff,  
Türblattabstand: mind. 6 mm,  
Nennspannung: 8-16 Volt GS/WS,  
Nennstrom ( 8V): 485 mA GS; 350 mA WS,  
Nennstrom(12V): 725 mA GS ;500 mA WS,  
Nennstrom(16V): 970 mA GS; 700 mA WS,  
Nennwiderstand: 16,5 Ohm,  
für Momentkontakt,

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

Bestell-Nr.: effeff 9314VGL12---R11

1 Stück \_\_\_\_\_