







ZAMKI DRZWIOWE

solenoid - rewersyjny (brak zasilania otwiera)

- Wpuszczany lub napowierzchniowy montaż (obudowa-opcja)
- Pozycja drzwi otwarte lub zamknięte dzięki czujnikowi
- Zablokowany/odblokowany stan dzięki czujnikowi
- Regulowany czas opóźnienia

CECHY PRODUKTU

	12V DC		max: 950 mA min: 150 mA
	stan: 30V DC-3 A		-10 +60 °C
	pozycja: 30V DC-0,25 A		0 - 9 s

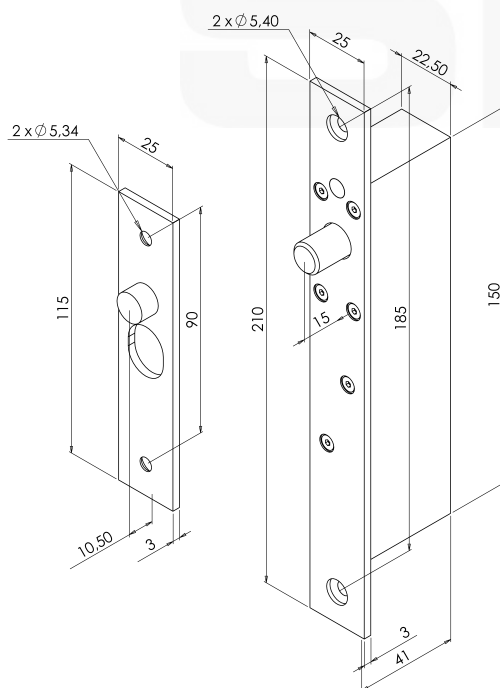


SPP3T2C



Dla wąskich profili

Kod produktu	Opis	Waga w kg	Kod
SPP3T2C	Solenoid czas opóźnienia rewersyjny 2 styki 12-24V DC wąski	0,66	83014019
SPP3T2C-AP	obudowa napowierzchniowa dla SPP3T2C (2 szt)	0,84	83014019



SPP3T2C

