

Паспорт виробу A5000--F *



Електрозащіпка з вбудованим радіомодулем

ЗАСТОСУВАННЯ

- Стандартні та димозахисні двері
- Монтаж на двері, що відкриваються ліворуч або праворуч, вертикально або горизонтально
- Підключення до джерела постійного або змінного струму

ОСОБЛИВОСТІ

- Дозвіл на експлуатацію димозахисних дверей
- Техніка подвійної котушки дозволяє забезпечити значний діапазон робочої напруги
- Вбудований двополюсний діод захисту від електромагнітного впливу, що захищає підключені компоненти електрообладнання від зворотної напруги
- Вбудований радіомодуль забезпечує бездротову активацію
- Компактні габаритні розміри

ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Торгова марка	A5000--F *
Розміри	15.8 x 79.4 x 25.5 mm
Напрямок згідно з DIN	зліва/справа
Положення встановлення x величина кроку	4 x 0.75 mm
Глибина заходу заскочки	6.5 mm
Монтажне положення горизонтальне/вертикальне	Так
Постійний струм	Ні
Робочий струм	Так
Змінний блок	Ні
Напруга під час роботи у безперервному режимі	12 V DC +/- 15 %
Дозвіл на експлуатацію димозахисних дверей	Так
Механічне розблокування	Ні
Вбудований біполярний захисний електромагнітний діод	Так
Техніка подвійної катушки	Так

ВАРІАНТИ / ІНФОРМАЦІЯ ПРО ЗАМОВЛЕННЯ

Найменування	Опис	Ідентифікаційний номер	Розміри	Напрямок згідно з DIN	Вид монтажу
Компактний пристрій для відкривання дверей A5000--F	Принцип дії: робочий струм / з вбудованим радіоприймачем / Експлуатаційна межа витривалості: 12 В постійного струму / Споживання струму: 200 мА / Габаритні розміри (Ш × В × Г): 15,8 x 80 x 25,5 мм	144980	15.8 x 79.4 x 25.5 mm	зліва/справа	у дверні й рамі



* Вище позначені продукти можуть відрізнятися за формою, типом, властивостями, функцією чи доступністю залежно від країни. У разі виникнення питань звертайтеся до свого консультанта GEZE.