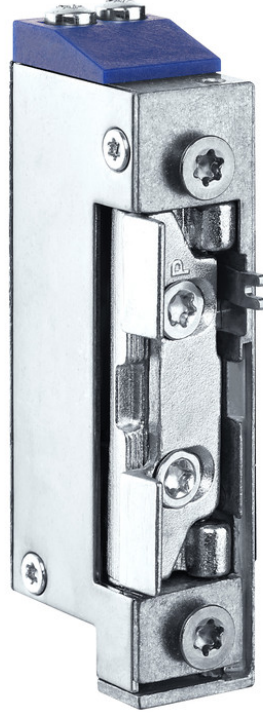


# Ürün veri sayfası

## A4020-PA 2POL \*



Uzatılmış kilit açma kolu ve ayar köşebendinde geniş boşluklu kapı otomatığı

### KULLANIM ALANLARI

- Standart kapılar
- Sola ve sağa açılan kapıların yanı sıra dikey veya yatay olarak da monte edilebilir
- Doğru veya alternatif akıma bağlantı



### ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

- Doğru akımda bir klikle neredeyse sessiz açılma
- Çift bobin teknolojisi daha büyük bir şebeke gerilimi aralığı sağlar
- Bağlı olan elektronik bileşenleri geri gerilime karşı koruyan entegre çift kutuplu EMC koruma diyodu
- Kompakt ebatlar
- 3 mm ayarlanabilir otomatik kapı dili karşılığı, 0,75 mm aralıklarla
- Kapı otomatığının mekanik olarak kilidinin daimi açılması için kilit açma kolu, kilit karşılığının 2 mm üzerinde
- Ayar köşebendinde geniş boşluklu, entegre kilit dil kılavuzu kilit karşılıkları için uygundur
- Yüksek başlangıç yükünde dahi kilit dilini güvenle serbest bırakır
- Montaj dostu, önceden monte edilmiş bağlantı vidaları

### TEKNİK VERİLER

Ticari isim	A4020-PA 2POL *
Ölçüler	15.8 x 73.5 x 25 mm
DIN standardına göre kapı yönü	Sol / sağ
Ayar konumu x aralık ölçüsü	4 x 0.75 mm
Kapı dili geçiş derinliği	4.5 mm
Montaj konumu yatay / dikey	Evet
Yüksüz akım	Hayır
Yük akımı	Evet
Değiştirilen parça	Hayır
Sürekli işletim gerilimi	12V AC/DC +/- %15
Duman geçirmeyen kapılar için onay beyanı	Hayır
Mekanik kilit açma	Evet
Çift kutuplu entegre elektromanyetik uyumlu koruma diyodu	Evet

### SEÇENEKLER / SİPARİŞ BİLGİLERİ

Tanım	Açıklama	Kimlik No.	Renk	Ölçüler	DIN standardına göre kapı yönü
Vektör kapı açma mekanizması A4020-PA *	Çalışma prensibi: Yük akımı / 2 mm daha uzun kilit açma kolu / KfV için ayar köşebendinden geniş boşluk / (Karl Friedrich Vliether) Kilit karşılıkları / Anlık kontak: 12 - 24 V AC/DC +/- %15 / Kesintisiz çalışma dayanıklılığı: 12 V AC/DC +/- %15 / Elektrik tüketimi: 300 mA (12 V'ta) / Ölçüler (G x Y x D): 15,8 x 72,5 x 25 mm	191081	mavi	15.8 x 73.5 x 25 mm	Sol / sağ



\* Yukarıda işaretlenmiş olan ürünler ülkeye bağlı olarak form, tip, özellik veya temin edilebilirlik bakımından değişiklik gösterebilir. Sorularınız olduğunda lütfen GEZE ortağınıza başvurun.