

Ürün veri sayfası

GC 335



Otomatik döner kapı'ların emniyeti için yüksek güvenlik standartlı sensör çitası

KULLANIM ALANLARI

- Otomatik döner kapı'ların emniyeti
- İç ve dış kapılar
- Acil çıkış ve kurtarma yolları boyunca kapılar
- Normal zemin koşulları

ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

- Ana ve yan kapatma kenarlarının emniyeti için yüksek güvenlik standartlı sensör çitası
- Algılama alanı maksimum 1400 mm'ye kadar kanat enlerinin emniyete alınması sağlamaktadır
- Eğilim açıları ve dokunma alanı mekanik olarak ayarlanabilir

TEKNİK VERİLER

| | |
|---------------------------|----------------------------|
| Ticari isim | GC 335 |
| Teknoloji | Aktif kızılötesi ışınlama |
| Çalışma voltajı | 60 mA |
| Koruma türü | IP52 |
| Kablo bağlantı tipi | Geçmeli vidalı klemens |
| Bağlantı kablosu uzunluğu | 1000 mm |
| Montaj yüksekliği (min.) | 1500 mm |
| Montaj yüksekliği (maks.) | 2500 mm |
| Reaksiyon zamanı | < 70 ms |
| Çalışma sıcaklığı | -10 - 50 °C |
| Hava nemliliği | < %90 rölatif, yoğunlaşmaz |
| Standartlara uygunluk | DIN 18650, EN 16005 |

SEÇENEKLER / SİPARİŞ BİLGİLERİ

| Tanım | Açıklama | Kimlik No. | Renk | Ölçüler | Çıkış |
|------------------------------|--|------------|----------------|-------------------|----------------------------|
| GC 335 Sensör çitası 1400 mm | Otomatik döner kapı için DIN 18650 / EN 16005 doğrultusunda pivot alanı emniyeti / Bir Master modüllü ve sonlandırma şapkalı | 128071 | RAL'a göre | 1400 x 42 x 37 mm | Potansiyelsiz röle kontağı |
| GC 335 Sensör çitası 310 mm | Otomatik döner kapı için DIN 18650 / EN 16005 doğrultusunda pivot alanı emniyeti / Bir Master modüllü ve sonlandırma şapkalı | 129856 | EV1 | 310 x 42 x 37 mm | Potansiyelsiz röle kontağı |
| GC 335 Sensör çitası 1400 mm | Otomatik döner kapı için DIN 18650 / EN 16005 doğrultusunda pivot alanı emniyeti / Bir Master modüllü ve sonlandırma şapkalı | 128060 | beyaz RAL 9016 | 1400 x 42 x 37 mm | Potansiyelsiz röle kontağı |
| GC 335 Sensör çitası 900 mm | Otomatik döner kapı için DIN 18650 / EN 16005 doğrultusunda pivot alanı emniyeti / Bir Master modüllü ve sonlandırma şapkalı | 128057 | RAL'a göre | 900 x 42 x 37 mm | Potansiyelsiz röle kontağı |
| GC 335 Sensör çitası 1400 mm | Otomatik döner kapı için DIN 18650 / EN 16005 doğrultusunda pivot alanı emniyeti / Bir Master modüllü ve sonlandırma şapkalı | 128058 | EV1 | 1400 x 42 x 37 mm | Potansiyelsiz röle kontağı |
| GC 335 Sensör çitası 310 mm | Otomatik döner kapı için DIN 18650 / EN 16005 doğrultusunda pivot alanı emniyeti / Bir Master modüllü ve sonlandırma şapkalı | 129859 | RAL'a göre | 310 x 42 x 37 mm | Potansiyelsiz röle kontağı |
| GC 335 Sensör çitası 900 mm | Otomatik döner kapı için DIN 18650 / EN 16005 doğrultusunda pivot alanı emniyeti / Bir Master modüllü ve sonlandırma şapkalı | 128054 | EV1 | 900 x 42 x 37 mm | Potansiyelsiz röle kontağı |

İÇERİĞİ

GC 335 GENİŞLETME KITI *

Sensör çıtası için aksesuar



| Tanım | Açıklama | Kimlik No. | Ölçüler |
|--------------------------|---|------------|------------------|
| GC 335 genişletme kiti * | Bir slave modülü, bağlantı kablosu ve klips yatağı ile birlikte | 128072 | 190 x 23 x 34 mm |

GC 335 KLIPS YATAĞI

Sensör çıtası için aksesuar



| Tanım | Kimlik No. | Renk |
|---------------------|------------|-------|
| GC 335 klips yatağı | 126471 | siyah |

AKSESUARLAR

HAVA KORUMA KAPAĞI *

Sensör çıtası için aksesuar



| Tanım | Kimlik No. | Renk |
|---|------------|--------|
| GC 335 / GC 338, Hava koruma kapağı Uzunluk = 1500 mm | 142232 | Şeffaf |
| GC 335 / GC 338, Hava koruma kapağı Uzunluk = 1200 mm | 142227 | Şeffaf |



TÜRÜBERGANGSSCHUTZSCHLAUCH

Kapı sistemlerinde kabloların korumalı geçişi için esnek metal hortumu

| Tanım | Açıklama | Kimlik No. | Montaj şekli |
|---------------------------------------|----------------|------------|--------------|
| Sensörler için kapı üst geçiş kablosu | Uzunluk 300 mm | 025901 | Sıva üstü |

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