

Karta katalogowa

GC 333 C *



Samokontrolowany aktywny czujnik podczerwieni do zabezpieczenia
słupa przedniego automatycznych drzwi karuzelowych

ZAKRESY STOSOWANIA

- Zabezpieczenie słupa przedniego automatycznych drzwi karuzelowych
- Drzwi wewnętrzne i zewnętrzne

**DANE TECHNICZNE**

Nazwa handlowa	GC 333 C *
Wymiary	242 x 55 x 37 mm
Technologia	Aktywne promieniowanie podczerwieni
Napięcie robocze	12-24 V DC/AC
Stopień ochrony	IP54
Długość kabla przyłączeniowego	3000 mm
Wysokość montażu (min.)	1800 mm
Wysokość montażu (maks.)	2700 mm
Masa	250 g
Temperatura robocza	-25 - 55 °C
Wilgotność powietrza	< 90% względna, bez kondensacji
Zgodność z wymaganiami normy	DIN 18650

* Produkty oznaczone powyżej mogą różnić się pod względem formy, typu, właściwości, funkcji lub dostępności w zależności od kraju. W przypadku pytań prosimy o kontakt ze swoim partnerem w firmie GEZE.