

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



# DK 7320.570 CMC III sensörleri

Durum: 14.12.2025 (Kaynak: [rittal.com/tr-tr](http://rittal.com/tr-tr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# DK 7320.570 - CMC III sensörleri

CMC-TC hareket detektörü

## Özellikleri

Model numarası	DK 7320.570
Dizayn	Hareket detektörü
Ürün açıklaması	CMC III sensörleri fiziksel ortamın denetimini sağlar ve bir CAN-Bus RJ45 bağlantı kablosu ile doğrudan PU'ya bağlanabilir. Ayrıca sensörler kendi aralarında Bus olarak bağlanabilir.
Fayda	Hızlı bağlantı ve Plug & Play sayesinde otomatik algılama Enerji beslemesi, CAN veri yolu arayüzü üzerinden gerçekleşir.
Uygulamalar	IT, endüstri ve yapı tekniğinde panoların kontrolü. Panel, oda ve konteyner IT çevresi kontrolü.
Çalışma şekli	Ayarlar CMC III Proses Ünitesi veya IoT Interface arayüzü üzerinden yapılabilir Sensör bir alandaki hareketleri denetler
Malzeme	Plastik Ön: düz Kutu: Dokulu
Renk	Kutu: beyaz
Teslimat kapsamı	Sensör Montaj plakası Montaj malzemeleri dahil Konektörlü bağlantı kablosu Taşıyıcı ray sabitlemesi için montaj klipsleri Montaj malzemeleri dahil
CAN veri yoluna bağlantı	CMC III CAN veri yolu arayüzleri üzerinden dolaylı
Arayüzler	RJ12
IoT arayüzü başına katılımcı sayısı (maks.)	32
PU Compact katılımcı sayısı (maks.)	4

## Özellikleri

PU katılımcı sayısı (maks.)	32
Bilgi	Talep üzerine teslimat süresi
Ölçüm yöntemi	Kızılötesi (IR) detektör
Ölçüler	Genişlik: 59 mm Yükseklik: 102 mm Derinlik: 32 mm
Çalışma sıcaklığı aralığı	5 °C...45 °C
Hava nemi (yoğuşmayan)	5...95 %
Paketteki adet	1 adet
Net ağırlık	0.25
Brüt ağırlık	0.267
PCF/VE (beşikten kapıya)	1 kg CO2 eq (Cat B)
PCF sınıfı hakkında açıklama	Kategori B: PCF değeri (beşikten kapıya), ürün ağırlığı ve kendi bildirdiğine göre yaklaşık olarak hesaplanır
Gümrük tarifesi numarası	85311095
EAN	4028177367432
ETIM 9	EC002627
ECLASS 8.0	27189253

## Onaylar

Açıklamalar	Üreticinin bildirimini Uygunluk bildirimini
-------------	--