

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7030.111 CMC III sensörleri

Durum: 12.05.2026 (Kaynak: rittal.com/tr-tr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7030.111 - CMC III sensörleri

CMC III ısı/nem sensörü



Özellikleri

Model numarası	DK 7030.111
Dizayn	Sıcaklık/nem sensörü
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 CMC III ısı/nem sensörü ortam havasını ve kabindeki hava nemini denetler Sensör entegre bir ısı sensörü ve entegre bir hava nemi sensörü içerir
Malzeme	Plastik Ön: düz Kutu: Dokulu
Renk	Ön: RAL 9005 Pano: RAL 7035
Teslimat kapsamı	Sensör Montaj plakası Montaj malzemeleri dahil Sıcaklık/nem sensörü

Özellikleri

CAN veri yoluna bağlantı	Doğrudan
Arayüzler	2 x RJ45 CAN-Bus bağlantısı
IoT arayüzü başına katılımcı sayısı (maks.)	32
PU Compact katılımcı sayısı (maks.)	4
PU katılımcı sayısı (maks.)	32
PDU cihazı sayısı (maks.)	16
Ölçüm yöntemi	Sıcaklık sensörü yongası Nem sensörü yongası
Ölçüler	Genişlik: 80 mm Yükseklik: 30 mm Derinlik: 40 mm
Çalışma sıcaklığı aralığı	0 °C...55 °C
Hava nemi (yoğuşmayan)	5...95 %
Paketteki adet	1 adet
Net ağırlık	0,1 kg
Brüt ağırlık	0,16 kg
PCF/VE (beşikten kapıya)	0,8 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	90268020
ETIM 9	EC002627
ECLASS 8.0	27189253
Ürün açıklaması	CMC III Sıcaklık, nem sensörü

Onaylar

Onaylar

Onaylar	UL + C-UL (listed)
Açıklamalar	Üreticinin bildirim Uygunluk bildirim
