

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## DK 7010.110 Sensörler

Durum: 13.04.2026 (Kaynak: [rittal.com/tr-tr](http://rittal.com/tr-tr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# DK 7010.110 - Sensörler CMC III, PDU, LCP, IoT Interface için

Kabin içindeki ortam sıcaklığını izlemek için sıcaklık sensörü.

## Özellikleri

Model numarası	DK 7010.110
Dizayn	Sıcaklık sensörü
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	Sensör, dolaptaki ortam sıcaklığını izler Ayarlar CMC III Proses Ünitesi veya IoT Interface arayüzü üzerinden yapılabilir Aktif hava akımında kabin içinde entegre edilmiş sensör kullanılabilir, aktif hava akımı yoksa birlikte verilen NTC sensörünün bağlanması gerekir Harici sensörün ölçüm aralığı: -40 °C...+80 °C
Malzeme	Plastik
Yüzey	Ön: düz Kutu: Dokulu
Renk	RAL 9005
Teslimat kapsamı	Bağlantı kablolu ve fişli harici sıcaklık sensörü NTC sensörü, uzunluk 1,80 m maks. kablo uzunluğu 2 m
CAN veri yoluna bağlantı	Doğrudan
Arayüzler	2 x RJ45 CAN-Bus bağlantısı Soket
Ölçüler	Genişlik: 80 mm Yükseklik: 30 mm Derinlik: 40 mm

## Özellikleri

Çalışma sıcaklığı aralığı	0 °C...55 °C
Hava nemi (yoğuşmayan)	0...95 %
Paketteki adet	1 adet
Net ağırlık	0,111 kg
Brüt ağırlık	0,163 kg
Gümrük tarifesi numarası	90269000
ETIM 9	EC002627
Ürün açıklaması	DK Sıcaklık Sensörü, CAN-Bus arayüzü üzerinden bağlantı, GYD: 80x30x40 mm, RAL 9005

## Onaylar

Onaylar	UL + C-UL (listed)
Açıklamalar	Uygunluk bildirimi