Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





DK 7010.110 Sensoren

Stand: 01.11.2025 (Quelle: rittal.com/de-de)



DK 7010.110 - Sensoren für CMC III, PDU, LCP, IoT Interface

Temperatur-Sensor

Eigenschaften

| DK 7010.110 |
|--|
| Temperatur-Sensor |
| Schneller Anschluss und automatische Erkennung durch Plug & Play Die Energieversorung erfolgt über die CAN-Bus Schnittstelle. |
| Überwachen von Schränken in der IT, Industrie und Gebäudetechnik. Überwachen von Schränken, Räumen und Containern im IT-Umfeld. |
| Der Sensor überwacht die Umgebungstemperatur im Schrank Einstellungen können über die CMC III Processing Unit oder über das IoT Interface vorgenommen werden Bei aktivem Luftstrom kann der im Gehäuse intergierte Sensor verwendet werden, bei Anwendungen ohne aktiven Luftstrom muss der beigelegte externe NTC-Fühler angeschlossen werden Messbereich externer Fühler: -40 °C+80 °C |
| Kunststoff |
| Front: glatt Gehäuse: Struktur |
| RAL 9005 |
| Externer Temperatursensor mit Anschlusskabel und Stecker NTC-Fühler, Länge 1,80 m max. Kabellänge 2 m |
| Direkt |
| 2 x RJ45 CAN-Bus Buchse |
| Breite: 80 mm Höhe: 30 mm Tiefe: 40 mm |
| |

© Rittal 2025

Eigenschaften

| Betriebstemperaturbereich | 0 °C55 °C |
|--|-----------|
| Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend) | 095 % |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Nettogewicht | 0.111 |
| Bruttogewicht | 0.163 |
| Zolltarifnummer | 90269000 |
| ETIM 9 | EC002627 |

Approbationen

Erklärungen Konformitätserklärung

© Rittal 2025 3