



DK 7030.440 - CMC III sensoren

CMC III-lekkagesensor, 15 m

Functies

Bestelnr.	DK 7030.440
Uitvoering	Lekkagesensor, 15 m
Voordelen	Snelle aansluiting en automatische herkenning met Plug & Play De voeding vindt plaats via de CAN-bus-interface.
Toepassingsgebieden	Bewaken van kasten/behuizingen in de IT, industriële omgevingen en in de gebouwentechiek. Bewaken van kasten, ruimten en containers in de IT-omgeving.
Mogelijkheden	Instellingen zijn via de software van de CMC III-processing unit of de IoT-interface aan te geven. De 15 m lange sensorkabel wordt op de vloer bevestigd Komt de sensorkabel in contact met een geleidende vloeistof, dan meldt de sensor een lekkage
Materiaal	Kunststof Front: glad Behuizing: structuur
Kleur	Voorzijde: RAL 9005 Kast: RAL 7035
Levering	Sensor Montageplaat Incl. bevestigingsmateriaal Lekkagesensor Detectiekabel, 15 m
Aansluiting op de CAN-bus	Direct
Interfaces	2 x RJ45 CAN-bus Klem
Aantal deelnemers per IoT-interface (max.)	32

Functies

Aantal deelnemers PU compact (max.)	4
Aantal deelnemers PU (max.)	32
Aantal deelnemers PDU (max.)	16
Meetmethode	Geleidingsmeting
Afmetingen	Breedte: 110 mm Hoogte: 30 mm Diepte: 40 mm
Bedrijfstemperatuurbereik	5 °C...45 °C
Luchtvochtigheid (niet condenserend)	5...95 %
Leveringseenheid	1 st.
Nettogewicht	0,802 kg
Brutogewicht	1,106 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	4,2 kg CO2 eq (Cat B)
Opmerking bij PCF-klasse	Categorie B: PCF-waarde (cradle-to-gate) bij benadering berekend op basis van het productgewicht en volgens eigen opgave
Douanetariefnummer	85319000
ETIM 9	EC002627
ECLASS 8.0	27189253
Product omschrijving	CMC III Lekkagesensor, L=15m

Goedkeuringen

Verklaringen	Fabrikantverklaring Verklaring van conformiteit
--------------	--