

Externer Umweltsensor (BUS) KDL-10-BK - DATENBLATT



BESTELL-CODES:

KDL-10-BK

Funktion	Umweltsensor (Temperatur, Feuchtigkeit, Taupunkt)
Anschluss	an KPM-100 (bis zu 32 Sensoren direkt angebunden über Modularverteiler) an SmartPDU (bis zu 3 Sensoren über System-Port TYP B und Verteilerbox)
Kabel	3m Kabel mit RJ45-Stecker
Halterung	Magnethalterung; Wandhalterung
Temperatursensor	-20 bis +60 °C (-4 bis +140 °F), Genauigkeit: typisch: ±0,4 °C, Präzision: ±0,1 °C
Feuchtigkeitssensor	10 bis 95 % r. F., Genauigkeit: typisch: ±3 % r. F. bei 20 bis 80 % r. F., Präzision: ±0,1 % r. F.
Taupunkt	Berechnet anhand von Temperatur und relativer Luftfeuchtigkeit, Auflösung: 0,1 °C
Gehäuse	Material: ABS 25 x 20 30 mm (W x L x H) Farbe: Schwarz
Gewicht	ca. 250g
Stromversorgung	über Kentix System-Port Typ B (Smart PDU) oder direkt angebunden (KPM 100) Leistungsaufnahme ca. 0.05W
Schutzart	IP20
Einsatzbereich	Temperatur -25°C bis 75°C Luftfeuchtigkeit 0 bis 95% (nicht kondensierend)
Installation	Magnethalter, Wandmontage
Lieferumfang	Sensor mit 3 m Kabel und RJ45-Stecker