



CO2liestukas, Tipas: CO2



Užsakymo data

Užsakymo numeris	474157 CO2
GTIN	4029547019074
Produktų klasė	47B

Aprašymas

Modelis:

Testo daugiafunkcio matavimo prietaiso zondas (prašome užsisakyti atskirai), skirtas įvertinti CO2 koncentraciją, drėgmę ir oro temperatūrą. Tuo pačiu metu apskaičiuojama drėgmės temperatūra, aprasojimo taškas ir absoliučioji drėgmė.

Funkcija:

IP54: Yra apsauga nuo drėgmės iš visų pusių ir apsauga nuo dulkių viduje (apsaugota nuo dulkių), taip pat pilna apsauga nuo kontakto.

Tinka:

Nr. 474141 dyd. 440.

Tiekimo sudėtis:

CO2 zondas su Bluetooth ir temperatūros, drėgmės ir absoliučiojo slėgio jutiklis (sudarytas iš CO2 zondo galvutės ir Bluetooth rankenos); 4 Mignon AA tipo baterijos, stalinis stovas ir kalibravimo protokolas.

Pastaba:

Nenaudokite zondo kondensacinėje atmosferoje.

Techninis aprašymas

Temperatūros matavimo ribos	0 - 50 °C
Matavimo diapazonas santykiniam drėgnumui	5 - 95 %
Plotis	50 mm
Ilgis	295 mm
Matavimo ribos	0 - 10000 ppm
Svoris	195 g
Darbinė temperatūra	-5 - 50 °C
IP apsaugos klasė	IP 54
Leistina paklaida	±(100 ppm + 5% išmatuotos vertės) (5001 iki 10000 ppm)
Leistina paklaida	±(50 ppm + 3% išmatuotos vertės) (0 iki 5000 ppm)
Aukštis	40 mm
Zondo ilgis	130 mm
ZondoØ	30 mm
Laikymo temperatūra	-20 iki +60 °C °C
Radijo bangų diapazonas	20 m
Baterijų veikimo trukmė	21,5 h
Paleidimas	1 ppm
Sąsaja	TESA Link Connector TLC
Sąsaja	USB sąsaja
Drėgmės vertė	0,1 %
Didžiausioji leidžiamoji temperatūros paklaida	±0,5 °C
Leistina paklaida santykiniam drėgnumui	±2% rF (nuo 35 iki 65% rF)
Leistina paklaida santykiniam drėgnumui	±3% rF (nuo 65 iki 90% rF)
Leistina paklaida santykiniam drėgnumui	±0,06% rF/K (0 iki + 50 °C)
Leistina paklaida santykiniam drėgnumui	±3% rF (likęs matavimo diapazonas)
Leistina paklaida santykiniam drėgnumui	±3% rF (nuo 10 iki 35% rF)
Temperatūros vertė (0 – 50 °C)	0,1 °C
Kalibravimas	Kainos reikia teirautis

Slėgio matavimo sritis	700 - 1100 hPa
Ribinis absoliutusias slėgis	±3 hPa
Rezoliucijos absoliutus slėgis	0,1 hPa
Produkto rūšis	050 CO2 zondas