



75441371



IP20

**KNX CO2 Sensor mit Luftfeuchte- und Temperaturregler, K.x Aluminium eloxiert**

**Technische Eigenschaften**

**Elektrischer Strom**

Stromaufnahme Bus Datentransfer	12,50 mA
---------------------------------	----------

**Funktionen**

Parallel Betrieb möglich	Nein
Mit Vor-Ort Bedienung	Nein

**Werkstoff**

Farbe	Aluminium
RAL Nummer	9006

**Abmessungen**

Abmessungen	70 x 70 mm
-------------	------------

**Sicherheit**

IP-Klasse (Ingress Protection)	IP20
--------------------------------	------

**Einsatzbedingungen**

Betriebstemperatur	-5 - 45 °C
Energieeffizienzklasse	IV (2%)

**Spannung**

Betriebsspannung über Bus	21 - 32 V
---------------------------	-----------

**Texte**

Funktion	Binäre Eingabefunktionen: Schalten, Dimmen, Jalousie, Wertgeber, Lichtszenen-Erweiterungseinheit Binäreingänge im Betrieb sperrbar
Temperatur	Alarmierung bei Erreichen des Taupunktes, um z. B. bei Kühldecken oder in Wintergärten Schimmelbildung vorzubeugen
Montageart	Ohne Spreizkrallen

**Nachhaltigkeit**

REACH-SVHC frei	Ja
RoHS-konform	Ja