
Produktdetails

LGS/A 1.2

LGS/A1.2 Luftgütesensor mit Raumtemperaturregler, AP



Allgemeine Informationen

Typ	LGS/A 1.2
Bestellnummer	2CDG120059R0011
EAN	4016779015714
Beschreibung	LGS/A1.2 Luftgütesensor mit Raumtemperaturregler, AP
Langbeschreibung	<p>Luftgütesensor mit RTR, AP</p> <p>Das Gerät ist ein funktionelles Messgerät und wird Aufputz auf die Wand montiert. Das Gerät bietet neben der Überwachung der Luftqualität die Möglichkeit der Steuerung einer Raumklimatisierung.</p> <p>Das Gerät misst die folgenden Werte:</p> <ul style="list-style-type: none">• CO2 Gehalt der Luft• Relative Luftraumfeuchte• Temperatur• Luftdruck (absolut)

Technische Daten

Verlustleistung	0.3 W
Anzahl Ausgänge	0
Anzahl digitaler Eingänge	0
Unterstützte Bussysteme	KNX (TP)
Montageart	Aufputzmontage
Handbedienung	Nein
Farbe	weiß

Anzahl Batterien	0
------------------	---

Umwelt

Schutzzart	IP20
RoHS Status	nach EU Richtlinie 2011/65/EC

Abmessungen

Breite des Produkts	81 mm
Höhe des Produkts	81 mm
Tiefe des Produkts	17 mm
Nettogewicht	0.06 kg

Verpackungsinformationen

Menge	
Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Breite Verpackungseinheit	
1	38 mm
Höhe Verpackungseinheit	
1	91 mm
Länge	
Verpackungseinheit 1	95 mm
Bruttogewicht	
Verpackungseinheit 1	0.085 kg
EAN Verpackungseinheit	
1	4016779015714

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	90271010
E-Nummer (Finnland)	2814547
E-Nummer (Schweden)	1739220
E-Nummer (Schweiz)	205380105
Herkunftsland	Deutschland (DE)

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung -	2CDK508176D2701
CE	
Betriebs- und	
Montageanleitung	2CDG941199P0001
REACH Erklärung	9AKK107492A1906
RoHS Information	2CDK508176D2701

Beliebte Downloads

Datenblatt, technische	
Information	2CDC508178D0201
Betriebs- und	
Montageanleitung	2CDG941199P0001

Klassifizierungen

ETIM 7	EC000926 - Bussystem-Physikalischer Sensor
ETIM 8	EC000926 - Bussystem-Physikalischer Sensor
EPLAN Katalogbaum	Elektrotechnik / Sensorik, Schalter und Taster / Allgemeine
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußereren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
WEEE B2C / B2B	B2C
CN8	9027 10 10
eClass	V11.0 : 27143137

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Haus- und Gebäudeautomation → KNX → Heizung, Lüftung und Klimatisierung → Umgebungssensoren

