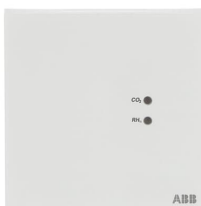


Produktdetails

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. 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

Schutzart	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 - CE	2CDK508176D2701
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 äußeren 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

