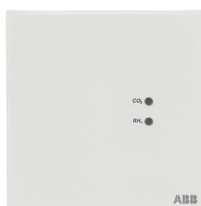


Produktdetails

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 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)

Installation / Montage

Betriebs- und Montageanleitung	2CDG941199P0001
--------------------------------	-----------------

Technische Daten

Datenblatt, technische Information	2CDC508178D0201
Verlustleistung	0.3 W

Anzahl Ausgänge	0
Anzahl digitaler Eingänge	0
Unterstützte Bussysteme	KNX (TP)
Produktreihe	KNX
Montageart	Aufputzmontage
Handbedienung	Nein
Farbe	weiß
Anzahl Batterien	0
Anwendungsbereich	Raumklimatisierung

Umwelt

Schutzart	IP20
RoHS Status	nach EU Richtlinie 2011/65/EC
RoHS Information	2CDK508176D2701
REACH Erklärung	9AKK107492A1906

Abmessungen

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

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.085 kg
Zolltarifnummer	90271010
E-Nummer (Finnland)	2814547
E-Nummer (Schweden)	1739220
E-Nummer (Schweiz)	205380105
Herkunftsland	Deutschland (DE)

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	2CDK508176D2701
KNX Zertifikat	9AKK105710A0064

Klassifizierungen

ETIM 8	EC000926 - Bussystem-Physikalischer Sensor
ETIM 9	EC000926 - Bussystem-Physikalischer Sensor
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
WEEE B2C / B2B	B2C
CN8	9027 10 10

Kategorien

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

