# technical datasheet





## Verkabelt volumetrisch DD669AM

#### **ERKENNUNG**

Detektortyp	Verkabelt
Montagehöhe	2.5 m ~ 5 m
Winkelerkennung	360°
Erkennungsweite	20 m
Erkennungsgeschwindigkeit	0,2 m/s ~ 3 m/s
Erkennungszonen	18
Antimasking	Ja
PIR-Erkennungsfortschritt in Bodennähe (PIR Creep)	Sí
Detektionstechnik	Volumetrisch

### STROM UND VERBRAUCH

Stromversorgungsmodus	DC
Spannung	12V
Amperezahl	19mA

#### TECHNISCHE DATEN

Tamper	Ja
EOL Widerstände (Leitungsende)	Sí
Configuracion de relé	Aislada o EOL 4K7

#### SENSOR

Sensor Typ	Dual
3011301 1 / P	Duai

#### MATERIAL UND ABMESSUNGEN

Installation	Decke
Abmessungen	92 x 138 (Ø) mm
Nettogewicht	240 g
Gewicht mit Verpackung	310 g

#### UMGEBUNG

Betriebstemperatur	-10 °C ~ 55 °C
Verwendung	Innen
Maximale Feuchtigkeit	95%

#### ZERTIFIZIERUNG

Grad 3

