technical datasheet



715C@

Verkabelt volumetrische doppeltechnologie

RK825DTB000B

\Box	A I A	111	NC

Detektortyp	Verkabelt
Montagehöhe	1.8 m ~ 2 m
Winkelerkennung	83°
Erkennungsweite	25 m
Erkennungsmethode	Infrarot und Mikrowelle
Antimasking	Ja
Anti-Cloaking-Technologie (Aktivierung des Alarms nach Infraroterkennung UND / ODER Mikrowelle)	Sí
Detektionstechnik	Volumetrische Doppeltechnologie

TECHNISCHE DATEN

LED Anzeigen	Ja
LED Farben	Verde / Rojo / Amarillo
Tamper	Dual
EOL Widerstände (Leitungsende)	Sí
Verbindungstyp	BUS

UMGEBUNG

Betriebstemperatur	-10 °C ~ 55 °C
Verwendung	Innen

SENSOR

Sensor Typ	PIR und Mikrowelle
Doppelter PIR Sensor	Sí

STROM UND VERBRAUCH

Stromversorgungsmodus	DC
Spannung	9V ~ 16V
Amperezahl	40mA

MATERIAL UND ABMESSUNGEN

Abmessungen	127.6 x 64.2 x 46.6 mm
Nettogewicht	120 g
Gewicht mit Verpackung	140 g

ZERTIFIZIERUNG	
Grad	3
Normativ	EN50131

