

## motion infrared counter 3D



### Elektrische Eigenschaften / Electrical features / Caractéristiques électriques

Nennspannung / Nominal voltage / Tension nominale

9 – 32 VDC

### Umgebung / Environment / Environnement

Betriebstemperatur / Operating temperature / Température de service

-25°C ... +70°C

Lagertemperatur / Storage temperature / Température de stockage

-40°C ... +80°C

Relative Luftfeuchte / Relative humidity / Hygrométrie relative

95%

(nicht kondensierend /  
non-condensing /  
ne condensant pas)

Schutzklasse / Protection class / Degré de protection

Analyser : IP 30

EMV / EMC / CEM

Sensor A21C : IP64

e1 \*72/245\*2006/28\*5221\*01

### Mechanik / Mechanics / Mécanique

Gehäuse Material / Housing material / Matériel de boîtier

Edelstahl nichtrostend /  
Stainless steel /  
Acier inoxydable

## motion infrared counter 3D

Bezeichnung / Description	Artikelnummer / Item number / Numéro d'article
IRMA Can Box FRONT 1 Sensor, 1m	IR-CANBox1SV
IRMA Can Box MIDDLE 1 Sensors, 1m	IR-CANBox1SV
IRMA Can Box BACK 2 Sensors, 1m	IR-CANBOX2SH
IRMA Can Box MIDDLE 2 Sensors, 1m	IR-CANBOX2SH
IRMA Can Box FRONT 1 Sensor, 2m	IR-CANBOX1SV2M
IRMA Can Box BACK 2 Sensors, 2m	IR CANBOX2SH2M
IRMA 3D Sensor	IRDIST 4.08
IRMA 3D Analyser	IRA21C8-4IBIS
Befestigungsplatte CAN BOX	IR-CANBOX0200302

Bezeichnung / Description	Artikelnummer / Item number / Numéro d'article
Befestigungsschrauben Set Analyser	IRSETA21-01
CANusb Kabel K-CAN-W-CAN-1	IR-0209_51
Power supply cable analyzer 15m	IRKA21P1-1500
Cable canbox front to canbox rear	IRK-CAN-14-10
Cable analyzer to canbox front 6m	IRK-CAN-TR-06
Daten- und Türkontaktkabel	IRA21V-IBIS0715
Daten- und türkontaktkabel	IRA21V-IBIS0815
Service-Kabel IRMA IV	IRA21C-RS23210
Sensor Bracket	IRSH-055-D4-01