

SENSOR PIR CBU-CESR



E13 011 66

V-42B0026-001N

Beteckning	PIR CBU-CESR
E-nummer	E13 011 66
Art. nummer	V-42B0026-001N
Spänning	220-240V
Max ström	+4dBm
Frekvens	2,4-2,483 GHz
Driftkrav	Temperaturskillnaden mellan detektionsmålet och omgivningen måste skilja minst 4°C för att sensorn ska reagera.
Drifttemperatur	-20-+40°C
Max temperatur	+70°C
Förvaringstemperatur	-25-+75°C
Arbetsluftfuktighet	0...80%, non conductive
Kabelarea	0,5 mm ² - 2,5 mm ² enkardelig eller flerdelig
Kabelavskalning	6-7mm
Vridmoment	0,4 Nm/4 Kgf.cm
Dimensioner	45x91x91mm
Vikt	184 gram (ouppackad)
Isolationsklass	IP20
Skyddsklass	Montering klass 2
Kapsling material	Flamskyddat polykarbonat
Färg	Matt Vit
Standarder:	
EMC emission	EN60669-2-1:2004 inc. A12:2010
EMC immunity	EN60669-2-1:2004 inc. A12:2010
Säkerhet	EN60669-2-1:2004 inc. A12:2010
Miljö	Följer WEEE-och RoHS-direktiven