

**30008079****SENSORE DOPPIO INFRAROSSO A LUNGA PORTATA DA ESTERNO**

Doppio PIR lunga portata a duplice elemento da esterno in tecnologia ASIC che permette un'analisi accurata per eliminare falsi allarmi, alimentazione da 9.6 a 16 VDC, assorbimento a riposo 8 mA, in allarme 18 mA, portata 30.5 m con apertura 5 metri, temperatura di funzionamento da -25 a +55°C, protezione IP 65, uscita allarme e tamper NC.



30008079

SENSORE DOPPIO INFRAROSSO A LUNGA PORTATA DA ESTERNO

Tipologia	Sensore doppio infrarosso a lungo raggio
Tipo di rilevazione	Doppio PIR dual e microonda ad impulsi Doppler
Regolazione sensibilità infrarosso	Sì
Compensazione automatica della temperatura	Sì
Elettronica ASIC	Sì

CARATTERISTICHE HARDWARE

Tipo materiali di rivestimento	Plastico
Colore del prodotto	Bianco
Temperatura di funzionamento (°C)	-25 ÷ 55
Altezza (mm)	135
Larghezza (mm)	85
Profondità (mm)	43,4
Utilizzo in ambienti esterni	Sì

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Tensione di alimentazione	16÷9.6VDC
Assorbimento massimo di corrente (mA)	18
Corrente assorbita a riposo (mA)	8
Portata massima di corrente del contatto (mA)	100
Tipo di contatto	NC