

**30008078****SENSORE DOPPIO INFRAROSSO OTTICA EFFETTO TENDA DA ESTERNO**

Doppio PIR con ottica effetto tenda 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 22.5 metri con apertura 2.2 metri, temperatura di funzionamento da -25 a +55°C, protezione IP 65, uscita allarme e tamper NC.



30008078

SENSORE DOPPIO INFRAROSSO OTTICA EFFETTO TENDA DA ESTERNO

Tipologia	Sensore doppio infrarosso effetto tenda
Tipo di rilevazione	Doppio PIR dual e microonda ad impulsi Doppler
Effetto tenda	Sì
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