

Zewnętrzna pasywna czujka podczerwieni z funkcją antymaskingingu

VXI-AM



Zasilanie	9,5 - 18 V DC
Pobór prądu	24 mA (maks.)
Metoda detekcji	PIR
Zasięg detekcji	12 m
Charakterystyka detekcji	szerokokątna
Funkcja antymaskingingu	tak
Wskaźnik LED	tak
Licznik impulsów	nie
Styk sabotażowy	tak
Przełącznik wyjścia alarmowego	przełącznik typu NO/NC (0,1 A @ 28 V DC)
Przełącznik wyjścia sabotażowego	przełącznik typu NC (0,1 A @ 28 V DC) rozwarty po otwarciu obudowy
Temperatura pracy	-30°C - 60°C
Dopuszczalna wilgotność	do 95% bez kondensacji
Klasa ochrony obudowy	IP 55
Wysokość montażu	0,8 m - 1,2 m
Montaż	ściana/słupek
Kolor	biały
Wymiary	185.9mm x 71.3mm x 105.5mm