

Czterowiązkowa aktywna bariera podczerwieni dalekiego zasięgu z f-cją zmiany częstotliwości i zależności wiązek między barierami

NR120AQM



Zasilanie	10,5 - 28 V DC
Pobór prądu (nadajnik + odbiornik)	124 mA (maks.)
Metoda detekcji	Wykrywanie naruszenia wiązki podczerwieni
Ilość wiązek	4
Maksymalny zasięg	120m
Wybór kanału częstotliwości	tak, 8 kanałów
Wybór logiki AND/OR	tak
Czas przerwania wiązek	40ms-500ms (regulowany)
Zakres regulacji soczewek	w poziomie $\pm 90^\circ$ / w pionie $\pm 10^\circ$
Styk sabotażowy	tak
Przełącznik wyjścia alarmowego	przełącznik typu NO/NC (0,2 A @ 30 V DC)
Przełącznik wyjścia sabotażowego	przełącznik typu NC (0,1 A @ 30 V DC) rozwartry po otwarciu obudowy
Temperatura pracy	-25°C - 60°C
Dopuszczalna wilgotność	do 95% bez kondensacji
Klasa ochrony obudowy	IP 66
Montaż	ściana/słupek
Kolor	czarny
Wymiary	398mm x 103mm x 96mm
Obwód EDC	Tak