

AMBER 2E

CYFROWA PASYWNA CZUJKA PODCZERWIENI

- wbudowane rezystory parametryczne
- cyfrowe przetwarzanie sygnału
- kompensacja temperatury
- regulacja czułości



DANE TECHNICZNE

Napięcie zasilania (±15%)	12 V DC
Wykrywalna prędkość ruchu	0,3...3 m/s
Zakres temperatur pracy	-30...+55 °C
Zalecana wysokość montażu	2,4 m
Pobór prądu w stanie gotowości	3 mA
Maksymalny pobór prądu	3 mA
Masa	35 g
Maksymalna wilgotność	93 ±3%
Wymiary	48,5 x 66 x 36 mm
Klasa środowiskowa wg EN50130-5	II
Czas sygnalizacji alarmu	2 s
Rezystory parametryczne	2 x 1,1 kΩ
Czas rozruchu	ok. 120 s

