

| | | |
|---|---|--|
| | CZUJNIK PARKOWANIA STERUJĄCY OŚWIETLENIEM LED PARKING-SENSOR/BLEBOX 7 ... 24 V DC | ROZGAŁĘŻNIK RI-2/1F-SAT-SIG |
| |  |  |
| | 121.15 PLN 149.01 PLN | 10.03 PLN 12.34 PLN |
| Zakres częstotliwości | ... | 5 ... 2300 MHz |
| Zastosowanie | <ul style="list-style-type: none"> • Pokazuje odległość pomiędzy poruszającym się obiektem a czujnikiem wykorzystując oświetlenie LED • Współpraca z oświetleniem LED - taśmy LED (RGB) 7-24V | ... |
| Tłumienie | ... | 6 dB |
| Separacja między wyjściami | ... | 16 dB |
| Napięcie znamionowe | 7 ... 24 V DC | ... |
| Możliwość podania napięcia na przedwzmacniacz | ... | ✓ |
| Ekranowanie | ... | ✓ |
| Maksymalne łączne obciążenie | 56 ... 192 W | ... |
| Impedancja | ... | 75 Ω |
| Całkowity maksymalny prąd | 8 A | ... |
| Liczba wejść | 0 | 1 szt. |
| Liczba wyjść | 4 | 2 szt. |
| Typ złącza | zaciski skręcane | ... |
| Komunikacja bezprzewodowa | — | ... |
| Dostęp z telefonu komórkowego | — | ... |

| | | |
|-------------------|---|-----------------|
| Wybrane cechy | <ul style="list-style-type: none"> • Czujnik ultradźwiękowy, • Wyjścia : Typ "otwarty kolektor" (OC) 250 mA, • Zakres odległości ściany wirtualnej od czujnika : 2 ... 250 cm, • Tryby pracy (odległości do ściany wirtualnej) : <ul style="list-style-type: none"> - Zielony : 140 cm (odległość bezpieczna) - Niebieski : 48 ± 4 cm (przeszkoda blisko) - Czerwony : 17 ± 3 cm (zatrzymaj pojazd) - Czerwony (migający) : 4 ± 2 cm (natychmiast zatrzymaj pojazd) • Dodatkowe wyjście do sygnalizacji zajętości miejsca, • Małe gabaryty | ... |
| Obudowa | Tworzywo samogasnące | ... |
| Klasa szczelności | IP20 | ... |
| Kolor | Czarny | ... |
| Temperatura pracy | -20 °C ... 50 °C | ... |
| Waga | 0.06 kg | 0.09 kg |
| Wymiary | 51 x 58 x 25 mm | 60 x 50 x 25 mm |
| Producent / Marka | BleBox | ... |
| Gwarancja | 2 lata | 2 lata |