

ECP1

Czujnik parkowania sterujący oświetleniem LED/LED RGB - parkingSensor

Seria	Simon GO	Rodzaj materiału	kompozycja poliuretanowa nie zawierająca halogenów, samogasnąca dla klasy termicznej B (130°C)	Ilość w opakowaniu zbiorczym	38
Nazwa produktu/Rodzaj	Czujnik parkowania sterujący oświetleniem LED/LED RGB, parkingSensor	Szerokość produktu	50 mm	Jednostka miary	szt.
Stopień ochrony IP	IP20	Głębokość produktu	25 mm	EAN opakowanie jednostkowe	5902787917036
Zużycie energii	< 0,1 W	Liczba wyjść	4	Typ opak. jedn.	kartonik
Napięcie zasilania	12-24 V DC	Długość produktu	40 mm	Wys. opak. jedn.	3 cm
Typ wyjść	open-drain, sterowanie maską	Max natężenie (kanał)	3 A	Szer. opak. jedn.	7,5 cm
		Wymiary	Ze złączem: 50 x 50 x 25 mm	Długość opakowania jednostkowego	9,5 cm
		Informacje dodatkowe	4 wyjścia (3x RGB dla progów odległości + 1x detekcja obecności), max. moc: wyjście RGB - 216W (@24V DC), max. moc: wyjście obecności - 6W (@24V DC), max. obciążenie: wyjście RGB - 9A (3A na kanał), max. obciążenie: wyjście obecności - 250mA, możliwość konfiguracji "sztucznej ściany" (zmiana odległości końcowej - stop), sygnalizacja odległości, wykrywanie zajętości miejsca	Waga produktu w opakowaniu jednostkowym	0,057 kg
				Wysokość opakowania zbiorczego	17 cm
				Szerokość opakowania zbiorczego	22 cm
				Długość opakowania zbiorczego	35 cm