

S65-V

Zaawansowane czujniki koloru w kompaktowej obudowie

S65-PA-5-V09-PPP
 956251020 Czujnik koloru Światło białe Plamka okrągła
 1,5 kHz 45 mm 3 x PNP LO/DO M12/8

- 3 niezależne wyjścia sygnałowe
- Biała dioda LED z odbiornikiem RGB
- Warianty z czasem reakcji nawet 335 μ s
- Warianty z interfejsem RS485
- 10 poziomów tolerancji dla każdego wyjścia sygnałowego



OPIS PRODUKTU

Czujniki z rodziny S65-V firmy Datasensing posiadają 3 niezależne wyjścia sygnałowe, dzięki czemu mogą rozpoznawać do 3 kolorów jednocześnie. Posiadają możliwość ustawienia kilku trybów działania obsługujących różne sposoby detekcji np. wykrywanie na obiektach przezroczystych czy zwiększona dokładność detekcji koloru.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Czas reakcji	0,335 ms
Dopuszczenia	CE, UL
Masa	100 g
Materiał obudowy	ABS
Materiał soczewki	Szkło
Max. temperatura pracy	55 °C
Max. temperatura składowania	70 °C
Min. temperatura pracy	-10 °C
Min. temperatura składowania	-20 °C
Napięcie zasilania	10-30 V DC
Pobór mocy (max)	0,06 A
Podłączenie elektryczne	Złącze M12 8-pinowe
Prąd wyjściowy max.	0,1 A
Stopień ochrony IP	IP67
Technologia czujnika	Czujnik koloru

Typ światła	LED
Typ światła	Biały LED
Ustawianie czułości	Tak
Wskaźnik LED	Tak
Wyjście	PNP
Wymiary	50 x 50 x 25
Zasięg max	45 mm
Zasięg min	5 mm



