

SR21

Czujniki szczelinowe

SR21-IR
953151070 Czujnik szczelinowy 2 x 50 mm Światło podczerwone 25kHz PNP/NPN LO/DO M8/4

- Wysoka częstotliwość przełączania 25 kHz
- Wykrywanie półprzezroczystych etykiet
- Wykrywanie znaczników na przezroczystych nośnikach
- Funkcja Teach-In
- Wyjście sygnałowe PNP lub NPN z wyborem logik



OPIS PRODUKTU

SR21 firmy Datasensing to seria czujników szczelinowych, świetnie nadająca się do wykrywania etykiet (SR21-IR) lub znaczników drukarskich na przezroczystych nośnikach (SR21-RG).

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Czas reakcji	0,02 ms
Częstotliwość	25000 Hz
Dopuszczenia	CE, UL
Głębokość widełek	50 mm
Masa	115 g
Materiał obudowy	Stop cynkowy
Materiał soczewki	Szkló
Max. temperatura pracy	60 °C
Min. temperatura pracy	-20 °C
Napięcie zasilania	10-30 V DC
Pobór mocy (max)	0,55 A
Podłączenie elektryczne	Złącze M8 4-pinowe
Prąd wyjściowy max.	0,1 A
Stopień ochrony IP	IP65
Szerokość widełek	2 mm

Technologia czujnika	Widelki
Typ światła	IR LED
Wskaźnik LED	Tak
Wyjście	NPN, PNP
Wymiary	20 x 90 x 26

