

SR23

Czujniki fotoelektryczne szczelinowe

SR23-2-IR-PH
953161000 Czujnik szczelinowy 5 x 50 mm Światło podczerwone 12 kHz PNP LO/DO Kabel 2 m

- Częstotliwość przełączania 12 kHz
- Wykrywanie etykiet standardowych lub wielowarstwowych
- Proste ustawienie statyczne lub dynamiczne za pomocą jednego przycisku lub zdalnie
- Minimalna szerokość etykiety/szczeliny 0,5 mm
- IP65, PNP lub NPN



OPIS PRODUKTU

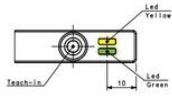
Czujniki fotoelektryczne z rodziny SR23 posiadają szczelinę o rozmiarach 5 x 50 mm i są przeznaczone do wykrywania standardowych oraz wielowarstwowych (z rodzaju booklet) etykiet. Pracują z częstotliwością przełączania 12 kHz i charakteryzują się stosunkowo szybkim czasem reakcji 40 μ s. Konfiguracja działania jest prosta, może odbywać się w trybie statycznym lub dynamicznym za pomocą przycisku na obudowie lub zdalnie poprzez zewnętrzny sygnał podany na odpowiednie wejście. Wszystkie warianty SR23 posiadają kompaktową metalową obudowę, dzięki czemu nadają się do aplikacji z ograniczoną przestrzenią montażową.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

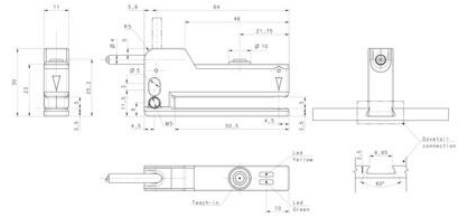
Czas reakcji	0,04 ms
Częstotliwość	12000 Hz
Czytanie wielu etykiet	Tak
Dopuszczenia	CE, UL
Głębokość widełek	50 mm
Masa	85 g
Materiał obudowy	Aluminium, PBT
Materiał soczewki	PC
Max. temperatura pracy	55 °C
Min. temperatura pracy	-20 °C
Napięcie zasilania	10-30 V DC
Pobór mocy (max)	0,03 A
Podłączenie elektryczne	Kabel 2 m
Prąd wyjściowy max.	0,1 A
Stopień ochrony IP	IP65

Szerokość widełek	5 mm
Technologia czujnika	Widelkowy etykiet
Typ światła	IR LED
Wskaźnik LED	Tak
Wyjście	PNP
Wymiary	30 x 63 x 10

INDICATORS AND SETTINGS



BROWN	1	+ 10...30 V DC
WHITE	2	REMOTE
BLACK	3	OUTPUT
BLUE	4	0 V



INDICATORS AND SETTINGS

