

S3N

Czujniki fotoelektryczne miniaturowe

S3N-PR-5-B01-PL
 95B010092 Refleksyjny z polaryzacją 7 m PNP LO M8/4

- Bardzo duże zdolności wykrywania w miniaturowej obudowie.
- Warianty ze światłem LED lub laserowym
- Regulacja czułości pokrętkiem lub funkcja Teach-in aktywowana przyciskiem
- Złącze M8/4 lub kabel 2 m
- Warianty z wyjściem IO-Link

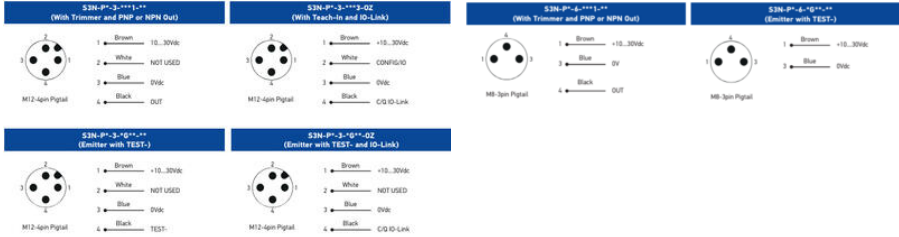
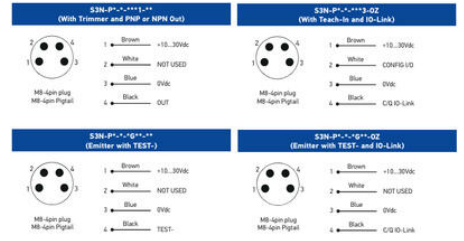
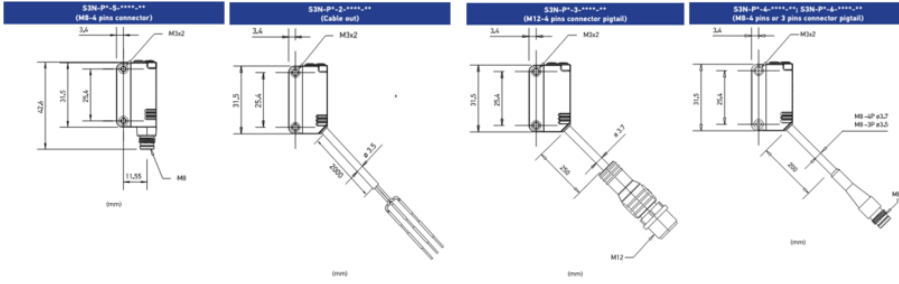


OPIS PRODUKTU

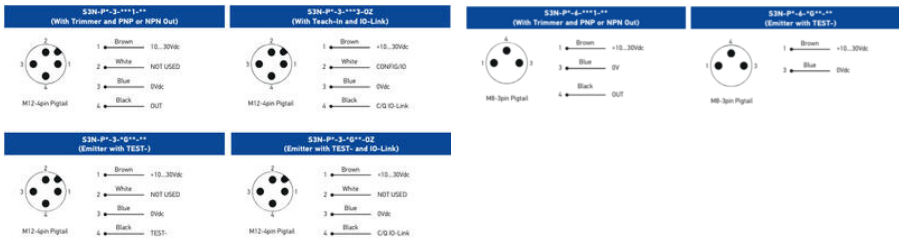
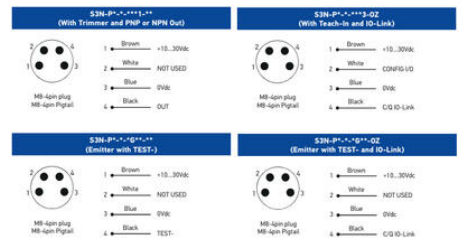
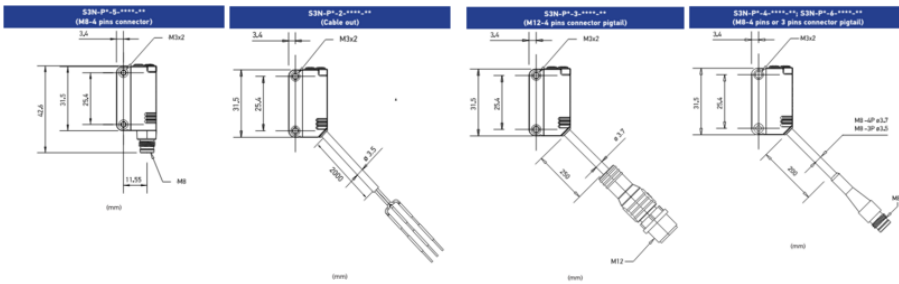
Czujniki z serii S3N zachowują dobre parametry użytkowe pomimo miniaturowych rozmiarów. Występują w kilku wariantach: barierowe (z rodzaju nadajnik - odbiornik), refleksyjne ze światłem spolaryzowanym, refleksyjne ze światłem spolaryzowanym do wykrywania obiektów przezroczystych, dyfuzyjne oraz z tłumieniem tła. Wyposażone są w wyjścia sygnałowe PNP lub NPN w logice Light-On i/lub Dark-On (NO i/lub NC). Dostępne są też warianty z komunikacją IO-Link. W rodzinie tej dostępne są także czujniki kontrastu do rozpoznawania np. znaczników w aplikacjach, gdzie realizowane jest precyzyjne cięcie i zgrzewanie opakowań z tworzywa sztucznego, przenoszonych z dużą prędkością. Płaskie boki obudów czujników z dwoma otworami montażowymi ułatwiają trwałe mocowanie do równoległej płaszczyzny wspornika.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Dopuszczenia	CE, UL
Funkcja	Załącz, gdy jasno
Materiał obudowy	PMMA
Materiał soczewki	PMMA
Max. temperatura pracy	55 °C
Max. temperatura składowania	70 °C
Min. temperatura pracy	-25 °C
Min. temperatura składowania	-25 °C
Napięcie zasilania	10-30 V DC
Podłączenie elektryczne	Złącze M8 4-pinowe
Stopień ochrony IP	IP67
Technologia czujnika	Refleksyjny z polaryzacją
Typ światła	LED czerwony
Wyjście	PNP
Zasięg max	7000 mm



S3N Front view	Model	A	B
	S3N-P1-500-01	7.2	8.25
	S3N-P1-500-02	17.2	8.25
	S3N-P1-500-03	7.2	10.65
	S3N-P1-500-04	7.2	6.3
	S3N-P1-500-05	7.2	7
	S3N-P1-500-06	7.2	10.2
	S3N-P1-500-07	13.6	-
	S3N-P1-500-08	13.6	-
	S3N-P1-500-09	7.2	7.5
	S3N-P1-500-10	14.2	-



S3N Front view	Model	A	B
	S3N-P1-500-01	7.2	8.25
	S3N-P1-500-02	17.2	8.25
	S3N-P1-500-03	7.2	10.65
	S3N-P1-500-04	7.2	6.3
	S3N-P1-500-05	7.2	7
	S3N-P1-500-06	7.2	10.2
	S3N-P1-500-07	13.6	-
	S3N-P1-500-08	13.6	-
	S3N-P1-500-09	7.2	7.5
	S3N-P1-500-10	14.2	-