



Nowa seria czujników optoelektronicznych SCO



Czujniki optyczne M18 w obudowach cylindrycznych z konektorem



- Pełna gama czujników w obudowach M18, zasilanie 10-30 VDC
- Dostępne z osiową i kątową optyką
- Refleksyjne do materiałów transparentnych (RG)
- Odbiciowe z eliminacją wpływu tła (BGS)
- Stopień ochrony IP 67
- Wszystkie modele z funkcją NO i NC
- Pełne zabezpieczenie przeciwzwarciowe
- Na zamówienie czujniki w obudowie M8, M12

Typ	Zasięg	Obudowa	Regulacja	Optyka osiowa		Optyka kątowa	
				NPN NO+NC	PNP NO+NC	NPN NO+NC	PNP NO+NC
odbiciowy	100 mm, światło widzialne, 660 nm	plastik	nie	SCOO100NR NK P	SCOO100NR PK P	SCOO100NR NK PW	SCOO100NR PK PW
			tak	SCOO100R NK P	SCOO100R PK P	SCOO100R NK PW	SCOO100R PK PW
		metal	nie	SCOO100NR NK M	SCOO100NR PK M	SCOO100NR NK MW	SCOO100NR PK MW
			tak	SCOO100R NK M	SCOO100R PK M	SCOO100R NK MW	SCOO100R PK MW
	400 mm, światło niewidzialne, 880 nm	plastik	nie	SCOO400NR NK P	SCOO400NR PK P	SCOO400NR NK PW	SCOO400NR PK PW
			tak	SCOO400R NK P	SCOO400R PK P	SCOO400R NK PW	SCOO400R PK PW
		metal	nie	SCOO400NR NK M	SCOO400NR PK M	SCOO400NR NK MW	SCOO400NR PK MW
			tak	SCOO400R NK M	SCOO400R PK M	SCOO400R NK MW	SCOO400R PK MW
	1000 mm / 800 mm kątowna, światło niewidzialne, 880 nm	plastik	nie	SCOO1000NR NK P	SCOO1000NR PK P	SCOO 800NR NK PW	SCOO 800NR PK PW
			tak	SCOO1000R NK P	SCOO1000R PK P	SCOO 800R NK PW	SCOO 800R PK PW
		metal	nie	SCOO1000NR NK M	SCOO1000NR PK M	SCOO 800NR NK MW	SCOO 800NR PK MW
			tak	SCOO1000R NK M	SCOO1000R PK M	SCOO 800R NK MW	SCOO 800R PK MW
odbiciowe "z eliminacją wpływu tła"	30...130 mm, światło widzialne, 660 nm	plastik	tak	SCOO130RH NK P	SCOO130RH PK P		
		metal	tak	SCOO130RH NK M	SCOO130RH PK M		
refleksyjne niespolaryzowane	4 m, światło niewidzialne, 880 nm	plastik	nie	SCOR4000NR NK P	SCOR4000NR PK P	SCOR4000NR NK PW	SCOR4000NR PK PW
			tak	SCOR4000R NK P	SCOR4000R PK P	SCOR4000R NK PW	SCOR4000R PK PW
		metal	nie	SCOR4000NR NK M	SCOR4000NR PK M	SCOR4000NR NK MW	SCOR4000NR PK MW
			tak	SCOR4000R NK M	SCOR4000R PK M	SCOR4000R NK MW	SCOR4000R PK MW
refleksyjne spolaryzowane	3 m, światło widzialne, 660 nm	plastik	nie	SCOR3000NR NK P	SCOR3000NR PK P	SCOR3000NR NK PW	SCOR3000NR PK PW
			tak	SCOR3000R NK P	SCOR3000R PK P	SCOR3000R NK PW	SCOR3000R PK PW
		metal	nie	SCOR3000NR NK M	SCOR3000NR PK M	SCOR3000NR NK MW	SCOR3000NR PK MW
			tak	SCOR3000R NK M	SCOR3000R PK M	SCOR3000R NK MW	SCOR3000R PK MW
refleksyjne do mat. transparentnych	0,1...1 m, światło widzialne, 660 nm	plastik	tak	SCOR1000RG NK P	SCOR1000RG PK P	SCOR1000RG NK PW	SCOR1000RG PK PW
		metal	tak	SCOR1000RG NK M	SCOR1000RG PK M	SCOR1000RG NK MW	SCOR1000RG PK MW
bariera	20 m osiowa/ 15 m kątowna, światło niewidzialne, 880 nm	plastik	nadajnik	SCOBN20 K P		SCOBN15 K PW	
			nadajnik + test	SCOBN20 TK P		SCOBN15 TK PW	
			odbiornik bez reg.	SCOBO20NR NK P	SCOBO20NR PK P	SCOBO15 NK PW	SCOBO15 PK PW
			odbiornik z reg.	SCOBO20R NK P	SCOBO20R PK P	SCOBO15 RNK PW	SCOBO15 RPK PW
		metal	nadajnik	SCOBN20 K M		SCOBN15 K MW	
			nadajnik + test	SCOBN20 TK M		SCOBN15 TK MW	
			odbiornik bez reg.	SCOBO20NR NK M	SCOBO20NR PK M	SCOBO15 NK MW	SCOBO15 PK MW
			odbiornik z reg.	SCOBO20R NK M	SCOBO20R PK M	SCOBO15R NK MW	SCOBO15R PK MW

modele preferowane

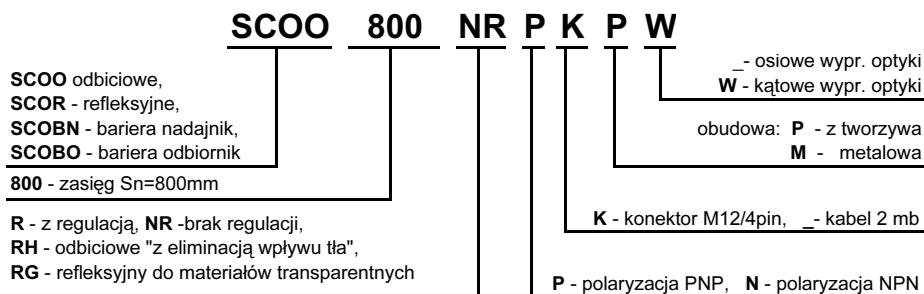
Czujniki optyczne M18 w obudowach cylindrycznych z kablem 2 mb



Typ	Zasięg	Obudowa	Regulacja	Optyka osiowa		Optyka kąтова	
				NPN NO+NC	PNP NO+NC	NPN NO+NC	PNP NO+NC
odbiciowy	100 mm, światło widzialne, 660 nm	plastik	nie	SCOO100NR N P	SCOO100NR P P	SCOO100NR N PW	SCOO100NR P PW
			tak	SCOO100R N P	SCOO100R P P	SCOO100R N PW	SCOO100R P PW
		metal	nie	SCOO100NR N M	SCOO100NR P M	SCOO100NR N MW	SCOO100NR P MW
			tak	SCOO100R N M	SCOO100R P M	SCOO100R N MW	SCOO100R P MW
	400 mm, światło niewidzialne, 880 nm	plastik	nie	SCOO400NR N P	SCOO400NR P P	SCOO400NR N PW	SCOO400NR P PW
			tak	SCOO400R N P	SCOO400R P P	SCOO400R N PW	SCOO400R P PW
		metal	nie	SCOO400NR N M	SCOO400NR P M	SCOO400NR N MW	SCOO400NR P MW
			tak	SCOO400R N M	SCOO400R P M	SCOO400R N MW	SCOO400R P MW
	1000 mm / 800 mm kąтова, światło niewidzialne, 880 nm	plastik	nie	SCOO1000NR N P	SCOO1000NR P P	SCOO 800NR N PW	SCOO 800NR P PW
			tak	SCOO1000R N P	SCOO1000R P P	SCOO 800R N PW	SCOO 800R P PW
		metal	nie	SCOO1000NR N M	SCOO1000NR P M	SCOO 800NR N MW	SCOO 800NR P MW
			tak	SCOO1000R N M	SCOO1000R P M	SCOO 800R N MW	SCOO 800R P MW
odbiciowe "z eliminacją wpływu tła"	30...130 mm, światło widzialne, 660 nm	plastik	tak	SCOO130RH N P	SCOO130RH P P		
		metal	tak	SCOO130RH N M	SCOO130RH P M		
refleksyjne niespolaryzowane	4 m, światło niewidzialne, 880 nm	plastik	nie	SCOR4000NR N P	SCOR4000NR P P	SCOR4000NR N PW	SCOR4000NR P PW
			tak	SCOR4000R N P	SCOR4000R P P	SCOR4000R N PW	SCOR4000R P PW
		metal	nie	SCOR4000NR N M	SCOR4000NR P M	SCOR4000NR N MW	SCOR4000NR P MW
			tak	SCOR4000R N M	SCOR4000R P M	SCOR4000R N MW	SCOR4000R P MW
refleksyjne spolaryzowane	3 m, światło widzialne, 660 nm	plastik	nie	SCOR3000NR N P	SCOR3000NR P P	SCOR3000NR N PW	SCOR3000NR P PW
			tak	SCOR3000R N P	SCOR3000R P P	SCOR3000R N PW	SCOR3000R P PW
		metal	nie	SCOR3000NR N M	SCOR3000NR P M	SCOR3000NR N MW	SCOR3000NR P MW
			tak	SCOR3000R N M	SCOR3000R P M	SCOR3000R N MW	SCOR3000R P MW
refleksyjne do mat. transparentnych	0,1...1 m, światło widzialne, 660 nm	plastik	tak	SCOR1000RG N P	SCOR1000RG P P	SCOR1000RG N PW	SCOR1000RG P PW
		metal	tak	SCOR1000RG N M	SCOR1000RG P M	SCOR1000RG N MW	SCOR1000RG P MW
bariera	20 m osiowa/ 15 m kąтова, światło niewidzialne, 880 nm	plastik	nadajnik	SCOBN20 P		SCOBN15 PW	
			nadajnik + test	SCOBN20 T P		SCOBN15 T PW	
			odbiornik bez reg.	SCOBO20NR N P	SCOBO20NR P P	SCOBO15 N PW	SCOBO15 P PW
			odbiornik z reg.	SCOBO20R N P	SCOBO20R P P	SCOBO15 RN PW	SCOBO15 RP PW
		metal	nadajnik	SCOBN20 M		SCOBN15 MW	
			nadajnik + test	SCOBN20 T M		SCOBN15 T MW	
			odbiornik bez reg.	SCOBO20NR N M	SCOBO20NR P M	SCOBO15 N MW	SCOBO15 P MW
			odbiornik z reg.	SCOBO20R N M	SCOBO20R P M	SCOBO15R N MW	SCOBO15R P MW

modele preferowane

KOD ZAMÓWIENIOWY



Przykłady:

SCOR3000R P M – cz. refleksyjny,
Sn = 3 m z regulacją, PNP,
wyprowadzenie kabel, obudowa metalowa

SCOBN20 K P – nadajnik bariery,
wyprowadzenie konektor, obudowa
z tworzywa

SCOO800NR P MW – cz. odbiciowy,
Sn = 0,8 m bez regulacji, optyka kąтова, PNP,
wyprowadzenie kabel, obudowa z metalu

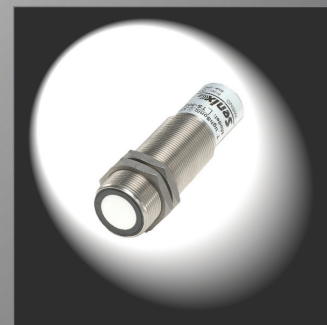
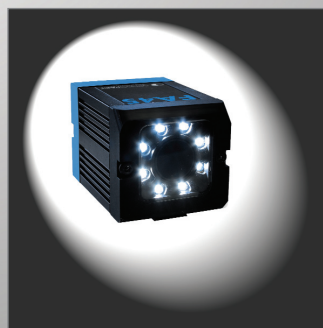


Firma SELS sp. z o.o. spółka komandytowa jest największym polskim producentem czujników zbliżeniowych, obecnym na rynku od 1984 roku. Jest również autoryzowanym dystrybutorem produktów wiodących firm w dziedzinie automatyki przemysłowej takich jak Sensopart, Senix, Phoenix Contact, Hecto i wielu innych.

Utrzymująca się od wielu lat niezmiennie wysoka jakość oferowanych produktów, szybkość realizacji zamówień oraz możliwość dostarczania tzw. wykonanń nietypowych powodują, że firma SELS sp. z o.o. spółka komandytowa lokuje się w czołówce dostawców czujników zbliżeniowych.

Zespół doświadczonych inżynierów oferuje pomoc techniczną oraz wsparcie w rozwiązaniu trudnych zadań.

Pełna oferta dostępna na naszej stronie www.sels.pl



CZUJNIKI

- Bariery świetlne
- Czujniki zbliżeniowe
- Czujniki laserowe
- Czujniki miniaturowe
- Czujniki odległości
- Czujniki koloru
- Czujniki kontrastu
- Czujniki antykolizyjne
- Czujniki szczelinowe
- Wzmocniacze światłowodów
- Czujniki indukcyjne
- Czujniki pojemnościowe
- Czujniki ultradźwiękowe

WIZJA

- Czujniki wizyjne
- Inteligentne kamery
- Detekcja obiektów
- Detekcja koloru
- Pomiar obiektów
- Czytniki kodów
- Oświetlenie
- Soczewki

SELS sp. z o.o. spółka komandytowa
02-641 Warszawa, ul. Malawskiego 5a
tel. +48 22 848 08 42
e-mail: sels@sels.pl
www.sels.pl