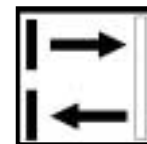


PRECYZYJNE CZUJNIKI OPTYCZNE



ODBICIOWE

TYP		Strefa działania (mm)	Rodzaj regulacji	Rodzaj światła	Napięcie zasilania (V)	Prąd obciążenia (mA)	Funkcja wyjścia	Max częstotliwość przełączania (Hz)	Typ obudowy *	Konektor	Kabel	Wymiar L (mm)	Długość gwintu G (mm)
Polaryzacja													
PNP	NPN												
SCOO-100ZP-K	SCOO-100ZN-K	100	-	IR	10 - 30 DC	150	NO	150	M18/B	M12		81	60
SCOO-100RP-K	SCOO-100RN-K	100	-	IR	10 - 30 DC	150	NC	150	M18/B	M12		81	60
SCOO-200ZP-K	SCOO-200ZN-K	200	-	IR	10 - 30 DC	150	NO	150	M18/B	M12		81	60
SCOO-200RP-K	SCOO-200RN-K	200	-	IR	10 - 30 DC	150	NC	150	M18/B	M12		81	60
SCOO-400ZP-K	SCOO-400ZN-K	400	-	IR	10 - 30 DC	150	NO	150	M18/B	M12		81	60
SCOO-400RP-K	SCOO-400RN-K	400	-	IR	10 - 30 DC	150	NC	150	M18/B	M12		81	60
SCOO-1000ZP-K	SCOO-1000ZN-K	1000	-	IR	10 - 30 DC	150	NO	150	M18/B	M12		81	60
SCOO-1000RP-K	SCOO-1000RN-K	1000	-	IR	10 - 30 DC	150	NC	150	M18/B	M12		81	60
SCOO-2000ZP-K	SCOO-2000ZN-K	2000	Pot.	IR	10 - 30 DC	150	NO	150	M30/B	M12		84	60
SCOO-2000RP-K	SCOO-2000RN-K	2000	Pot.	IR	10 - 30 DC	150	NC	150	M30/B	M12		84	60
SCOO-100ZP	SCOO-100ZN	100	Pot.	IR	10 - 30 DC	150	NO	150	M18/A		•	81	60
SCOO-100RP	SCOO-100RN	100	Pot.	IR	10 - 30 DC	150	NC	150	M18/A		•	81	60
SCOO-200ZP	SCOO-200ZN	200	Pot.	IR	10 - 30 DC	150	NO	150	M18/A		•	81	60
SCOO-200RP	SCOO-200RN	200	Pot.	IR	10 - 30 DC	150	NC	150	M18/A		•	81	60
SCOO-400ZP	SCOO-400ZN	400	Pot.	IR	10 - 30 DC	150	NO	150	M18/A		•	81	60
SCOO-400RP	SCOO-400RN	400	Pot.	IR	10 - 30 DC	150	NC	150	M18/A		•	81	60
SCOO-1000ZP	SCOO-1000ZN	1000	Pot.	IR	10 - 30 DC	150	NO	150	M18/A		•	81	60
SCOO-1000RP	SCOO-1000RN	1000	Pot.	IR	10 - 30 DC	150	NC	150	M18/A		•	81	60
SCOO-2000ZP	SCOO-2000ZN	2000	Pot.	IR	10 - 30 DC	150	NO	150	M30/A		•	84	60
SCOO-2000RP	SCOO-2000RN	2000	Pot.	IR	10 - 30 DC	150	NC	150	M30/A		•	84	60
FM 04-161	FM 04-151	50	Pot.	IR	10 - 30 DC	100	NO	200	Ø4/E		•	35	
FM 04-163	FM 04-153	50	Pot.	IR	10 - 30 DC	100	NO	200	Ø4/F	M8		45	
FM 05-161	FM 05-151	50	Pot.	IR	10 - 30 DC	100	NO	200	M5/A		•	35	30
FM 05-163	FM 05-153	50	Pot.	IR	10 - 30 DC	100	NO	200	M5/B	M8		45	30
FT 12 R-PSK3	FT 12 R-NSK3	300	Pot.	R	10 - 30 DC	200	NO	1000	M12/A		•	50	50
FT 12 R-PSL3	FT 12 R-NSL3	300	Pot.	R	10 - 30 DC	200	NO	1000	M12/B	M12		60	41
FMS 12-165		200	Pot.	IR	10 - 30 DC	200	NO	200	M12R/B	M12		83	74
FMS 12-183	FMS 12-173	200	Pot.	IR	10 - 30 DC	200	NC	200	M12R/B	M12		83	74
FMS 12-163	FMS 12-153	200	Pot.	IR	10 - 30 DC	200	NO	200	M12R/B	M12		83	74
FMS 12-162	FMS 12-152	200	Pot.	IR	10 - 30 DC	200	NO	200	M12R/A		•	74	47
FMS 12-182	FMS 12-172	200	Pot.	IR	10 - 30 DC	200	NC	200	M12R/A		•	74	47
FMS 18-34 B		400	Pot.	IR	10 - 30 DC	200	NO	1000	M18/A		•	84,5	46
FMS 18-34 B-L4		400	Pot.	IR	10 - 30 DC	200	NO	1000	M18/B	M12		83	46
FT 18 R-PSL3	FT 18 R-NSL3	600	Pot.	R	10 - 30 DC	200	NO	1000	M18/B	M12		63,5	46
FT 18 R-PSK3	FT 18 R-NSK3	600	Pot.	R	10 - 30 DC	200	NO	1000	M18/A		•	50	50

NO - normalnie otwarty, NC - normalnie zamknięty; obudowa - ABS, czujniki SCOO, FM, FT12, FT18 FMS - mosiądz niklowany; IP 67; IR - światło niewidzialne 880nm, R - światło widzialne 660 nm; Pr. - przycisk i zdalne sterowanie, Pot. - potencjometr; kabel - PVC, standardowa długość kabla 2m. Na zamówienie: inna długość kabla

* Rysunki obudów na stroni 30