

Miniaturní optické senzory

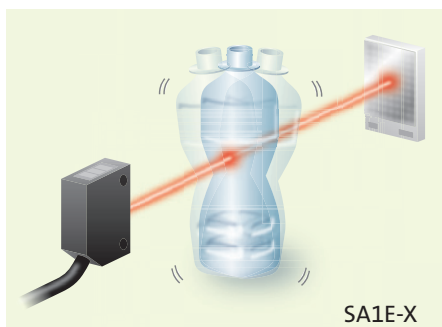


řada SA1E
široké použití
detekuje i průhledné předměty
krátká doba odezvy
výborný poměr cena–výkon

Malé senzory pro široké použití!

Technické parametry SA1E:

- výborný poměr cena–výkon
- krátká doba odezvy 1 ms
- výstup PNP nebo NPN (na vyžádání)
- režim „světlo“ nebo „tma“
- LED signalizace funkčního stavu
- rozměry 10,8 x 32,7 x 19,5 mm (ŠxVxH)
- provedení s kabelem 1 m nebo konektorem M8
- krytí IP67



Nový typ SA1E-X detekuje průhledné předměty i nepravidelných tvarů

- detekce je stabilní díky koaxiální optické struktuře a úzkému paprsku
- detekce předmětu není ovlivněna např. jeho zúžením či nákláněním
- velmi krátká doba odezvy 500 μ s a úzký paprsek umožňuje počítání rychle se pohybujících předmětů

Typy SA1E



Typ	Snímací metoda	Dosah	Napájení	Výstup	Režim	Připojení	Cena
SA1E-TP1	jednocestná závora	10 m	10–30 V DC	PNP	světlo	kabel 1 m	1 160,-
SA1E-TP2	jednocestná závora	10 m	10–30 V DC	PNP	tma	kabel 1 m	1 160,-
SA1E-TP1C	jednocestná závora	10 m	10–30 V DC	PNP	světlo	konektor 4-pin M8	1 160,-
SA1E-TP2C	jednocestná závora	10 m	10–30 V DC	PNP	tma	konektor 4-pin M8	1 160,-
SA1E-PP1	reflexní polarizovaný	2,5 m	10–30 V DC	PNP	světlo	kabel 1 m	880,-
SA1E-PP2	reflexní polarizovaný	2,5 m	10–30 V DC	PNP	tma	kabel 1 m	880,-
SA1E-PP1C	reflexní polarizovaný	2,5 m	10–30 V DC	PNP	světlo	konektor 4-pin M8	880,-
SA1E-PP2C	reflexní polarizovaný	2,5 m	10–30 V DC	PNP	tma	konektor 4-pin M8	880,-
SA1E-DP1	difuzní	700 mm	10–30 V DC	PNP	světlo	kabel 1 m	840,-
SA1E-DP2	difuzní	700 mm	10–30 V DC	PNP	tma	kabel 1 m	840,-
SA1E-DP1C	difuzní	700 mm	10–30 V DC	PNP	světlo	konektor 4-pin M8	840,-
SA1E-DP2C	difuzní	700 mm	10–30 V DC	PNP	tma	konektor 4-pin M8	840,-
SA1E-BP1	s potlačeným pozadím	20–200 mm	10–30 V DC	PNP	světlo	kabel 1 m	1 160,-
SA1E-BP2	s potlačeným pozadím	20–200 mm	10–30 V DC	PNP	tma	kabel 1 m	1 160,-
SA1E-BP1C	s potlačeným pozadím	20–200 mm	10–30 V DC	PNP	světlo	konektor 4-pin M8	1 160,-
SA1E-BP2C	s potlačeným pozadím	20–200 mm	10–30 V DC	PNP	tma	konektor 4-pin M8	1 160,-
SA1E-NP1	reflexní s úzkým paprskem	50–150 mm	10–30 V DC	PNP	světlo	kabel 1 m	1 160,-
SA1E-NP2	reflexní s úzkým paprskem	50–150 mm	10–30 V DC	PNP	tma	kabel 1 m	1 160,-
SA1E-NP1C	reflexní s úzkým paprskem	50–150 mm	10–30 V DC	PNP	světlo	konektor 4-pin M8	1 160,-
SA1E-NP2C	reflexní s úzkým paprskem	50–150 mm	10–30 V DC	PNP	tma	konektor 4-pin M8	1 160,-
SA1E-GP1	konvergentní	5–35 mm	10–30 V DC	PNP	světlo	kabel 1 m	1 160,-
SA1E-GP2	konvergentní	5–35 mm	10–30 V DC	PNP	tma	kabel 1 m	1 160,-
SA1E-GP1C	konvergentní	5–35 mm	10–30 V DC	PNP	světlo	konektor 4-pin M8	1 160,-
SA1E-GP2C	konvergentní	5–35 mm	10–30 V DC	PNP	tma	konektor 4-pin M8	1 160,-
SA1E-XP1	reflexní polarizovaný	2 m	10–30 V DC	PNP	světlo	kabel 1 m	1 900,-
SA1E-XP2	reflexní polarizovaný	2 m	10–30 V DC	PNP	tma	kabel 1 m	1 900,-
SA1E-XP1C	reflexní polarizovaný	2 m	10–30 V DC	PNP	světlo	konektor 4-pin M8	2 010,-
SA1E-XP2C	reflexní polarizovaný	2 m	10–30 V DC	PNP	tma	konektor 4-pin M8	2 010,-
IAC-R5	odrazka, rozměr 51 x 72 mm, detekční plocha 47,2 x 47,2 mm						225,-
IAC-R9	odrazka, vhodná pro SA1E-X, rozměr 51,6 x 61,6 mm, detekční plocha 47 x 47,6 mm						310,-

detekuje průhledné předměty

Na poptání délka kabelu také 2 m a 5 m, typ jednocestné závory s dosahem 15 m a typ reflexní polarizovaný s dosahem 3 m.

Kontaktujte nás a vyžádejte si individuální ceny při odběru většího počtu kusů!