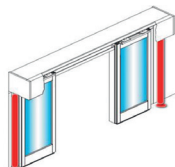


NOVINKA



Model	Popis	Objednáací číslo
X1S	aktivní jednobodové infračervené čidlo X1S s detekcí pohybu a přítomnosti	105118



## TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Model	X1S
Napájení	12 - 24 V ~ / --- -5 % / +10 %
Příkon	120 mA @ 24V ~ / 80 mA @ 24 V ---
Výška montáže	0,6 - 3 m
Oblast detekce	35 × 70 mm (ve výšce 2,2 m)
Doba odezvy	64 ms
Doba sepnutí kontaktu	0,5 s
Odráživost	min. 10 % při vlnové délce 850 nm
Provozní teplota	-25 °C až +55 °C; 0-95 % relativní vlhkosti, nekondenzující
Třída krytí	IP 53
Technologie	aktivní infračervená
Režim detekce	detektor přítomnosti s měřením vzdálenosti
Typ výstupu	relé; max. napětí na kontaktu: 42 V ~ / --- ; 1 A (odporový); max. spínaný výkon: 30 W (V --- ) / 60 VA (~)
Typ vstupu	1 optočlen; max. napětí na kontaktu: 30 V; prahová hodnota napětí: vysokonapěťový režim > 10 V, nízkonapěťový režim < 1 V
V souladu s normami	elektromagnetická kompatibilita (EMC) podle směrnice 2004/108/EEC

## PŘÍSLUŠENSTVÍ



X1S-SMA montážní konzole (pouze pro X1S)

105119

FAAC