

SKS | Czujnik



- Czujnik można zainstalować w panelu (za pomocą wkręcanej przezroczystej pokrywy) w otworze o średnicy 16 mm. W skład czujnika wchodzi uchwyt plastikowy, służący do mocowania na ścianie lub na innej powierzchni. Długość przewodu łączącego czujnik z urządzeniem nie może przekroczyć 50 m. Można użyć przewodu z podwójnym rdzeniem o średnicy min. $2 \times 0.35 \text{ mm}^2$ i maks. $2 \times 2.5 \text{ mm}^2$.
- Stopień ochrony obudowy to IP44. Wymagane warunki w celu spełnienia stopnia ochrony:
 - pokrywa fotorezystora musi być uszczelniona gumą (część czujnika)
 - przekrój kabla musi być okrągły
 - wycięty otwór musi być dostatecznie szczelny dla użytego przewodu
- Używany jest fotorezystor, który zmienia własną rezystancję w zależności od otaczającego oświetlenia. Tolerancja rezystancji $\pm 33 \%$.
- Czujnik światła nie może być używany oddzielnie.

EAN kod
Czujnik SKS: 8594030337288

Dane techniczne	SKS
Temperatura pracy:	-20 .. +55 °C
Temperatura przechowywania:	-30 .. +70 °C
Stopień ochrony obudowy:	IP 44
Długość przewodu do czujnika:	maks. 50 m (zwykły przewód)
Wymiary:	66 x Ø 23.5 mm
Waga czujnika:	15 g