

SYGNALIZATOR OPTYCZNY SO-Ad1



Dane techniczne:

Rodzaj sygnalizatora	optyczny
Napięcie zasilania	16-30 V DC
Prąd alarmowania (Pobór prądu w stanie działania)	<100 mA
Temperatura robocza	od -10°C do +55°C
Barwa emitowanego światła	pomarańczowa / czerwona
Max. przekrój przewodu	2,5 mm ²
Materiał obudowy	tworzywo sztuczne
Kolor obudowy	czarny, klosz pomarańczowy lub czerwony
Stopień ochrony zapewniany przez obudowę	IP65
Sposób montażu	mocowanie proste lub kątowe
Rodzaj środowiska pracy	na zewnątrz / wewnątrz budynków
Masa	~ 170g

Korzyści:

- Zastosowanie: automatyka bram, sygnalizacja stanu pracy maszyn.
- Generowanie sygnału optycznego w jednym z 3 typów - światło ciągłe, nieregularne, obrotowe.

Dostępne wersje produktu:

Wersje produktu	Objaśnienie nazewnictwa
SO-Ad1_cz_k_125/c	cz - czarny kolor obudowy p - mocowanie proste k - mocowanie kątowe
SO-Ad1_cz_k_125/p	
SO-Ad1_cz_p_125/c	125 - długość elementu mocującego /c - czerwony klosz /p - pomarańczowy klosz
SO-Ad1_cz_p_125/p	

Sterowanie:

Podłączenie przewodu żółtego	Sygnał optyczny generowany przez sygnalizator
Nie podłączony	Sygnalizator pracuje jak „żarówka”. Podanie napięcia zasilania włącza światło ciągłe, brak napięcia wyłącza sygnalizator.
24 V DC	Sygnał optyczny nieregularnego światła (nieregularne mruganie zwiększa dostrzegalność sygnału).
Masa układu zasilania	Sygnał optyczny obrotowy (efekt „koguta”).