

Sygnalizator optyczny SO-Pd13/6m

SO-Pd13/6m



Typ	optyczny
Montaż	wewnętrzny
Napięcie zasilania	16VDC - 32.5VDC
Pobór pracy w stanie spoczynku	0mA
Pobór prądu w stanie działania	< 38mA
Pobór mocy w stanie alarmowania	< 0.91 W
Max. przekrój przewodu	2.5mm ²
Czas pojedynczego rozbłysku	tb=0.15s
Barwa emitowanego światła	Wg świadectwa dopuszczenia: czerwony
Rodzaj przewodu linii dozorowej/sygnalowej/zasilania	Zgodnie z przepisami, gwarantowany przekrój zgodnie z PN-EN 54-23 od 0.28 mm ² do 1.5mm ² włącznie
Liczba błysków na minutę	33.6 błysków na minutę
Zakres temperatur pracy	od -25°C do 55°C
Szczelność obudowy	IP 53D
Wymiary	Φ 115x53 mm
Masa	ok 180g
Współpracująca puszka instalacyjna	PIP-1AN