

## Sygnalizator optyczny SO-Pd13/9m

### SO-Pd13/9m



Typ	optyczny
Montaż	wewnętrzny
Napięcie zasilania	16VDC - 32.5VDC
Pobór pracy w stanie spoczynku	0mA
Pobór prądu w stanie działania	< 85mA
Pobór mocy w stanie alarmowania	< 2 W
Max. przekrój przewodu	2.5mm <sup>2</sup>
Czas pojedynczego rozbłysku	tb=0.19s
Barwa emitowanego światła	Wg świadectwa dopuszczenia: czerwony Wg normy EN 54-23:2010 czerwony, biały
Rodzaj przewodu linii dozorowej/sygnalowej/zasilania	Zgodnie z przepisami, gwarantowany przekrój zgodnie z PN-EN 54-23 od 0.28 mm <sup>2</sup> do 1.5mm <sup>2</sup> włącznie
Liczba błysków na minutę	33.6 błysków na minutę
Zakres temperatur pracy	od -25°C do 55°C
Szczelność obudowy	IP 54
Wymiary	Φ 115x53 mm
Masa	ok 180g
Współpracująca puszka instalacyjna	PIP-1AN