

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 0643/2009

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Ręczny ostrzegacz pożarowy typu ROP42

Typ:	ROP42
Napięcie zasilania – wartość nominalna	20 V DC
Napięcie zasilania – dolna wartość	12 V DC
Napięcie zasilania – górna wartość	30 V DC
Prąd dozoru	0,4 mA
Prąd alarmowania	20 mA
Wykonanie (wewnętrzne lub zewnętrzne)	wewnętrzne
Stopień ochrony	ROP jest odpowiednio chroniony przed wnikaniem wody
Temperatura pracy	-10 °C ÷ +55 °C
Dopuszczalna wilgotność względna	80 %
Wymiary / kolor	93 x 89 x 59,5 mm / czerwony RAL 3000
Zawiera izolator zwarć	tak - dwustronny
Rodzaj uruchamiania	typ A

WARUNKI DODATKOWE I UWAGI:

Zgodnie z § 17 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 r. w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania (Dz. U. Nr 143, poz. 1002, z późn. zm.), wyrób powinien być oznakowany znakiem CNBOP i dodatkowo numerem niniejszego świadectwa.

DYREKTOR
CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZEGO
OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ


mł. brg. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia: 22 czerwca 2011 r.