



Apollo ORB-HT-51156-APO

Nadmiarowa czujka ciepła ORBIS Ex CS, z migającą diodą LED



Parametry techniczne

Typ czujki	nadmiarowa ciepła
Protokół komunikacji na pętli	czujka konwencjonalna
Zakres zmian napięcia zasilania	14 .. 28 V DC
Prąd dozorowania	0,085 mA
Prąd alarmowania	0,2 mA przy 24V DC
Cecha iskrobezpieczeństwa	EEx ia IIC T5/T4
Zakres temperatur pracy	-40 .. 70 °C (zależnie od klasy)
Wilgotność względna	5 ... 95 % (bez kondensacji)
Kolor	biały
Średnica	100 mm
Wysokość	42 mm (z gniazdem)
Waga	75 g

Konwencjonalna czujka temperatury do stref Ex. Jako czujnik iskrobezpieczny, nadaje się do zastosowania w strefach zagrożenia wybuchem klasy II, a zatem została zaprojektowana tak, żeby nie stać się źródłem zapłonu w takich strefach. Czujka znajduje zastosowanie w strefach, gdzie czujki optyczne dymu mogą generować fałszywe alarmy oraz w strefach gdzie spodziewany jest w pierwszej kolejności wzrost temperatury w pierwszej fazie pożaru.

Ultrak Security Systems Sp. z o.o.

www.adiglobal.com/pl

Siedziba spółki:
Santocka 39
71-083 **Szczecin**
tel. +48 91 485 40 60
fax +48 91 485 40 80
e-mail: sales.pl@adiglobal.com

Warszawa: tel. +48 22 519-76-53/57..58, e-mail: biuro.warszawa.pl@adiglobal.com
Gdańsk: tel. 797 887 921, e-mail: biuro.gdansk.pl@adiglobal.com
Kraków: tel: 607-445-603, e-mail: biuro.krakow.pl@adiglobal.com
Wrocław: tel: +48 71 757-15-97, e-mail: biuro.wroclaw.pl@adiglobal.com
Poznań: tel: 607 445 144, e-mail: biuro.poznan.pl@adiglobal.com
Katowice: tel: 572 512 267, e-mail: biuro.katowice.pl@adiglobal.com

ADI
a **resideo** company