



Apollo 58000-400MAR

Czujka ciepła Discovery Marine



Parametry techniczne

Protokół komunikacji na pętli	Discovery
Wbudowany izolator zwarć	nie
Napięcie zasilania	24 V DC
Zakres zmian napięcia zasilania	17 .. 28 V DC
Prąd dozorowania	100 μ A
Prąd alarmowania	3,5 mA (przy włączonej diodzie LED)
Zakres temperatur pracy	-20 .. 60 °C
Wilgotność względna	95 % max
Stopień ochrony obudowy	IP54
Wymiary	100x42 mm (średnica x wysokość)

Czujka ciepła Discovery Marine monitoruje temperaturę za pomocą jednego termistora, który steruje wyjściem licznika proporcjonalnie do temperatury zewnętrznej powietrza. Idealnie nadaje się do brudnych lub zadymionych w warunkach normalnych pomieszczeń.

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