



Apollo SA4700-100APO

Moduł 1 wejścia Soteria



Inteligentny switch monitor został zaprojektowany do monitorowania jednej lub więcej par bezpotencjałowych styków przekaźnikowych na linii dwużyłowej. Istnieje możliwość zaprogramowania opóźnienia przekazania statusu - przydatne np. przy monitorowaniu flowswitchów instalacji tryskaczowej. Moduł posiada wbudowany izolator zwarć. Pięć trybów pracy. Kompatybilny z protokołami XP95 / Core Protocol.

Parametry techniczne

Typ modułu	moduł wejść
Protokół komunikacji na pętli	Apollo XP95 / Discovery / CoreProtocol
Zakres napięcia protokołu	5..13 V (wartości międzyszczytowe)
Liczba wejść	1 (monitorowane)
Wbudowany izolator zwarć	Tak
Zakres zmian napięcia zasilania	17..35 V DC
Prąd dozoru	500 μ A
Prąd alarmowania	2 mA
Zakres temperatur pracy	-40..+70 °C
Wilgotność względna	0..95 % (bez kondensacji)
Stopień ochrony	IP 52
Wymiary	150x60x90 mm (szer. x wys. x gł.)
Waga	239 g
Standardy	EN 54-17, EN 54-18

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