



Apollo 45681-284APO

Gniazdo czujki adresowalnej XP95 z izolatorem

- Napięcie zasilania 24 V DC
- Maks. przekrój przewodów 2,5 mm²
- Zakres temperatur pracy -20 ... +70 °C
- Kolor biały

Gniazdo czujki adresowalnej XP95 z izolatorem wykrywa zwarcia w pętli z urządzeniami Discovery i XP95.
Certyfikat zgodności nr 0832-CPD-1011



Parametry techniczne

Napięcie zasilania	24 V DC
Maks. przekrój przewodów	2,5 mm ²
Zakres temperatur pracy	-20 ... +70 °C
Wilgotność względna	0 .. 95 % (bez kondensacji)
Kolor	biały
Średnica	100 mm
Wysokość	24 mm
Waga	100 g

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