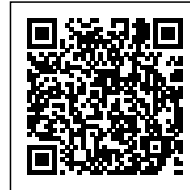




AWO301 - OBUDOWA METALOWA Z TRANSFORMATOREM

175,00 zł (brutto: 215,25 zł)

Obudowa o wym.: 350 x 400 x 170 mm.



SKU: 203

Kategorie: [Systemy alarmowe](#), [Obudowy](#), [Metalowe](#)

OPIS PRODUKTU

- Zastosowanie: DSC, SATEL
- Wymiary: W=350 H=400 D=170 mm
- Transformator: **TRP 80VA/16V/18V/20V**, w obudowie PC/ABS, IP20
- Miejsce na akumulator: 24Ah/12V
- Zabezpieczenie antysabotażowe: tamper - otwarcie obudowy
- Uwagi: obudowa natynkowa, zamykanie - skręcana x4, dystans od ściany 8mm

DANE TECHNICZNE

Wymiary wewnętrzne: W=350, H=400, D=170 zewnętrzne: W1=355, H1=405, D1=178mm [mm, +/-2]

Waga netto/brutto: 6,08kg / 6,35kg [+/-0,1kg]

Miejsce na akumulator: 24Ah/12V ołowiowo-kwasowy suchy (SLA)



Transformator: TRP 80VA/16V/18V/20V w obudowie PC/ABS w klasie UL94- V0, IP20

Zasilanie: 230V/AC (-15%/+10%), 50Hz, 400mA (max.)

Wyjście zasilania: U1=16V/AC lub U2=18V/AC lub U3=20V/AC(-5%,+15%), I1=5,0A lub I2=4,5A lub I3=4,0A (max.)

Warunki pracy: II klasa środowiskowa, -10°C ÷ 40°C

Wykonanie: blacha DC01, grubość: 0,7mm, zabezpieczenie antykorozyjne, kolor: RAL 9003

Zastosowanie: do wewnątrz

Zabezpieczenie antysabotażowe: 1 x mikrowyłącznik: otwarcie obudowy, 0,5A@50V/DC max. NC- styki normalnie zwarte

Zamykanie: skręcana: blacho-wkręt x 4

Uwagi: możliwość montażu zamka, posiada dystans od ściany (podłoża) - 8mm

Certyfikaty, deklaracje: CE, RoHS

