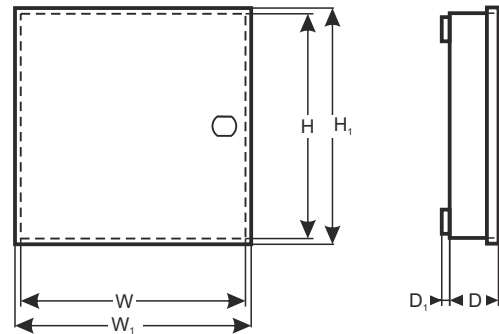


KOD: **AWO256 v.1.9/IV**
 NAZWA: **17/TRP50/SATEL**

PL



PRZEZNACZENIE

SATEL:

- 1). CA6,10, VERSA 5,10,15, INTEGRA 24,32 + 4x CA10E (CA64E, SM, MST1)
- 2). CA6,10, VERSA 5,10,15, INTEGRA 24, 32 + 3 x CA10E (CA64E, SM, MST1) + CA64 (EPS, O-OC, O- ROC, O-R, VGM- 16, SR, ADR, ACC-KP-PS)
- 3). CA 6, 10, VERSA 5,10,15, INTEGRA 24, 32 + CA64 (E, SM, MST1) + 2 x CA64 (EPS, O-OC, O-ROC, O-R, VGM- 16, SR, ADR, ACC- KP- PS)
- 4). INTEGRA 64, 128 + 3 x CA64E (CA10E, SM, MST1)
- 5). INTEGRA 64, 128 + CA64E (CA10E, SM, MST1) + CA64 (EPS, O- OC, O-ROC, O-R, VGM- 16, SR, ADR, ACC- KP- PS)

MODUŁY:

- 1). CA64 (PP, OPS- OC, OPS-R, OPS- ROC, EPS, O-OC, O-ROC, O-R, VGM- 16, SR, ADR, ACC-KP-PS) + 4 x CA64E (CA10E, SM, MST1)
- 2). CA64 (PP, OPS-OC, OPS-R, OPS-ROC) + CA64 (EPS, O-OC, O-ROC, O-R, VGM16, SR, ADR, ACC- KP-PS) + 3 x CA6 (CA10E, SM, MST1)
- 3). 2 x CA64 (EPS, O-OC, O-ROC, O-R, VGM- 16, SR, ADR, ACC- KP-PS) + 3 x CA64E (CA10E, SM, MST1)

DANE TECHNICZNE

Wymiary zewnętrzne obudowy:	W=320, H=400, D+D1=90+8 [+/-2 mm]
Wymiary zewnętrzne czołówki:	W1=325, H1=405 [+/-2 mm]
Miejsce na akumulator:	17Ah/12 V ołowiowo-kwasowy suchy (SLA)
Waga netto/brutto:	3,52 / 3,80 [kg]
Transformator:	TRP 50 VA/16 V/18 V/20 V w obudowie PC/ABS w klasie UL94-V0, IP30
Zasilanie:	230 V AC (-15%/+10%), 50Hz, 250mA (max.)
Wyjście zasilania:	U1=16 V AC lub U2=18 V AC lub U3=20 V AC (-5%,+15%),I1=3,0 A lub I2=2,8 A lub I3=2,5 A (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, 0,5 A@50 V DC max. NC - styki normalnie zwarte
Zamykanie:	skręcana: blacho-wkręt x 4
Uwagi:	możliwość montażu zamka, posiada dystans od ściany (podłoża) - 8mm
Deklaracje, gwarancja:	CE, 2 lata od daty produkcji