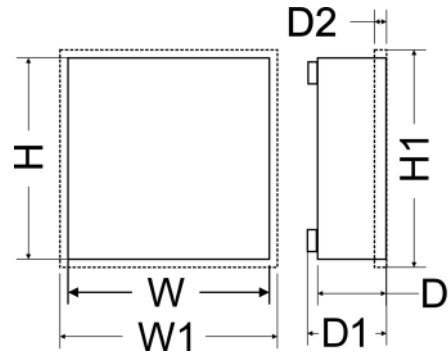


KOD: **AWO150** v.1.6
 NAZWA: **7/TRP40/DSPR**



PRZEZNACZENIE

DSC: (PC 1616, 1832, 1864,4020)+ 5108 (4108, 5208, 5100, 4116)

Moduły: 3x (4108, 5108, 5208, 5100, 4116)

1 x (4204, 4216, 4580, 5400, 5204, 5580, 5200)

PARADOX: (728ULT, E55, E65, SP5500, SP6000, SP7000, EVO48, EVO192) + ZX8 (ZX4)

Moduły : 2x (ZX8, ZX4, APR3- HUB2)

1x (APR3- ADM2)

RISCO: PRO24 + EZ16 (EZ04, EZ08)

PRO116, 128, 140

Moduły: 2x EZ16 (EZ04, EZ08)

SATEL: CA4V1, CA5, CA6

(VERSA5,10, 15, CA10)+ CA10E (CA64E, SM, MST1)

(INTEGRA24, 32) + CA64E, (SM)

Moduły: CA64 (PP, EPS, ADR, O-R, O-ROC, O-OC, OPS- OC, OPS- R, OPS- ROC, VGM- 16, SR, PTSA) + CA64E (SM)

PYRONIX: MATRIX 424, 6, 816, 832, 832+

CROW: RUNNER 4,8

TELMOR: TCA- 824

ROEL: SIGMA6,12, CERBER

ROGER: PR402, CPR 32- SE

EBS: PX202A

PULSAR: MS1512, MSR 1512, MSRK 1512

MS2512, MSR2512, MSRK2512

DANE TECHNICZNE

Wymiary:	W=280, H=290, D=80, W1=285, H1=295, D1=88mm, D2=14 [mm, +/-2]
Waga netto/brutto:	2,70 / 2,80 [kg]
Miejsce na akumulator:	7Ah/12V ołowiowo-kwasowy suchy (SLA)
Transformator:	TRP 40VA/16V/18V w obudowie PC/ABS w klasie UL94-V0, IP20
Zasilanie:	230V/AC (-15%/+10%), 50Hz, 235mA (max.)
Wyj cie zasilania:	U1=16V/AC U2=18V/AC (-5%, +15%), I1=2,2A I2=2,0A (max.)
Warunki pracy:	II klasa rodowiskowa, -10°C÷ 40°C
Zabezpieczenie antysabota owe:	1 x mikrowył cznik: otwarcie obudowy, 0,5A@50V/DC max. NC- styki normalnie zwarte
Zamykanie:	skr cana: blacho-wkr t x 4
Uwagi:	mo liwo monta u zamka, posiada dystans od ciany (podto a) - 8mm
Certyfikaty, deklaracje:	CE, RoHS