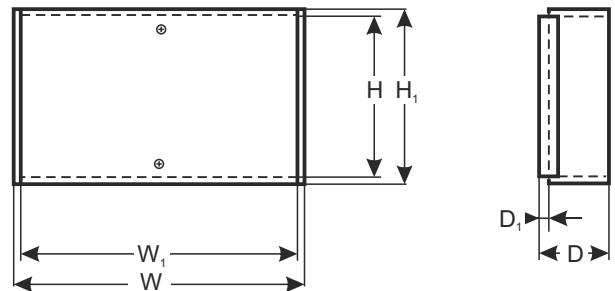


KOD: **AWO454** v.1.1/III  
 NAZWA: **EXPANDER2/SP/GRADE 3**



## PRZEZNACZENIE

### SATEL:

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

### DSC:

- 1) 4x (4108, 5108, 6108, 5208, 5100, 4116)
- 2) (4108, 5108, 6108, 5208, 5100, 4116) + (4216, 4580, 5400, 5580)
- 3) 1x (4216, 4580, 5400, 5580)

### PARADOX:

- 1) 3x (ZX4, ZX8, ZX8SP, HUB2, PGM4)
- 2) ADM2+ 2x (ZX4, ZX8, ZX8SP, HUB2, PGM4)

### RISCO:

- 1) 2x (EZ8, EZ16, E04, E08)

### ZKT<sub>Eco</sub>:

- 1) C3 series: C3-100, C3-200

## DANE TECHNICZNE

<b>Wymiary zewnętrzne obudowy:</b>	W=297, H=203, D=67 D <sub>1</sub> =16 [+/- 2mm]
<b>Wymiary zewnętrzne czołówki:</b>	W <sub>1</sub> =292, H <sub>1</sub> =207 [+/- 2mm]
<b>Waga netto/brutto:</b>	1,62kg / 1,70kg [+/-0,1kg]
<b>Warunki pracy:</b>	II klasa środowiskowa, -10°C+ 40°C
<b>Wykonanie:</b>	blacha DC01, grubość: 0,7mm, zabezpieczenie antykorozyjne, kolor: RAL 9003
<b>Zastosowanie:</b>	do wewnątrz
<b>Zabezpieczenie antysabotażowe:</b>	2 x mikrowyłącznik: otwarcie obudowy i oderwanie obudowy 0,5A@50V/DC max. NC- styki normalnie zwarte
<b>Zamykanie:</b>	skręcana: wkręt walcowy x 2
<b>Uwagi:</b>	posiada dystans od ściany (podłoża) - 15mm,
<b>Deklaracje, gwarancja:</b>	CE, konstrukcja spełnia: CLC/TS 50131-1 Stopień 3, 2 lata od daty produkcji