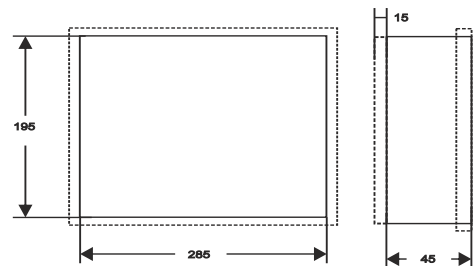


KOD: **AWO454** v.1.0/I
 NAZWA: **EXPANDER2/SP/G3**



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)

DANE TECHNICZNE

Wymiary:	wewnętrzne: W=285, H=195, D=45 zewnętrzne: W1=295, H1=205, D1=45+15mm [mm, +/-2]
Waga netto/brutto:	1,62kg / 1,70kg [+/-0,1kg]
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:	2 x mikrowyłącznik: otwarcie obudowy i oderwanie obudowy 0,5A@50V/DC max. NC- styki normalnie zwarte
Zamykanie:	skręcana: wkręt walcowy x 2
Uwagi:	posiada dystans od ściany (podłoża) - 15mm,
Certyfikaty, deklaracje, gwarancja:	RoHS, konstrukcja spełnia: CLC/TS 50131-1 Stopień 3, Gwarancja - 2 lata od daty produkcji