

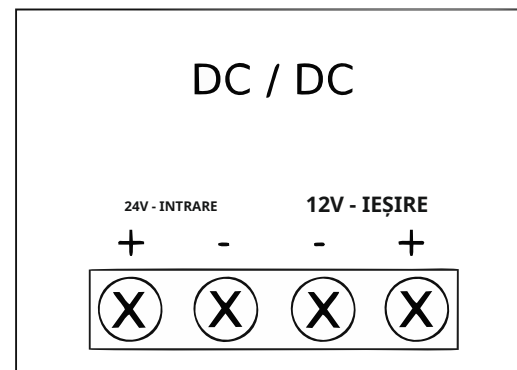
Seria de convertoare DC/DC a fost special conceput pentru a reduce tensiunea în sistemele de 24VDC la ~13,8VDC. Convertoarele din această serie sunt caracterizate printr-o eficiență energetică ridicată, o gamă largă de tensiuni de intrare și o gamă de protecții electronice, inclusiv protecție la supratensiune, subtensiune, scurtcircuit, termică și suprasarcină. Cele mai comune aplicații includ alimentarea dispozitivelor precum:

- frigidere auto
- mini aspiratoare
- Încălzitor auto Webasto
- stații radio CB și stații walkie-talkie

DATE TEHNICE

	DC-20010 A	DC-20015 A	DC-40030 A	DC-60040 A	DC-80060 A
Curent de ieșire [A]	10 ± 1	15 ± 1	30 ± 1	40 ± 1	60 ± 1
Interval de tensiune de intrare [VDC]	21 – 30				
Protecție la supratensiune [VDC]	30 V – 33				
Protecție la subtensiune [VDC]	18 – 21 mai				
Interval de tensiune de ieșire [VDC]	12/05 – 14/05				
Curent maxim de ieșire [A]	11-12	16 – 17	31 – 34	41 – 44	62 – 64
Protecție la scurtcircuit	IS				
Temperatura de funcționare [grade Celsius]	0-40				
Curent în gol [A]	< 0,15		< 0,3		
Dimensiuni (lungime x lățime x înălțime) (cm)	12,5 x 8,5 x 5			14,5 x 10,7 x 5,5	20 x 13,5 x 7
Greutate [kg]	0,5	0,5	0,52	0,80	1,55

CONECTORI PE CARCASĂ DC-200 DC-400 DC-600



CONECTORI DE PE CARCASA DC-800



VOLT POLSKA



**PRODUCĂTOR:
VOLT POLSKA SP. Z O.O.**

Strada Świebrowska nr. 3

81-877 Sopot

POLONIA

(58)500-85-62

pomoc@voltpolska.pl

www.voltpolska.pl