

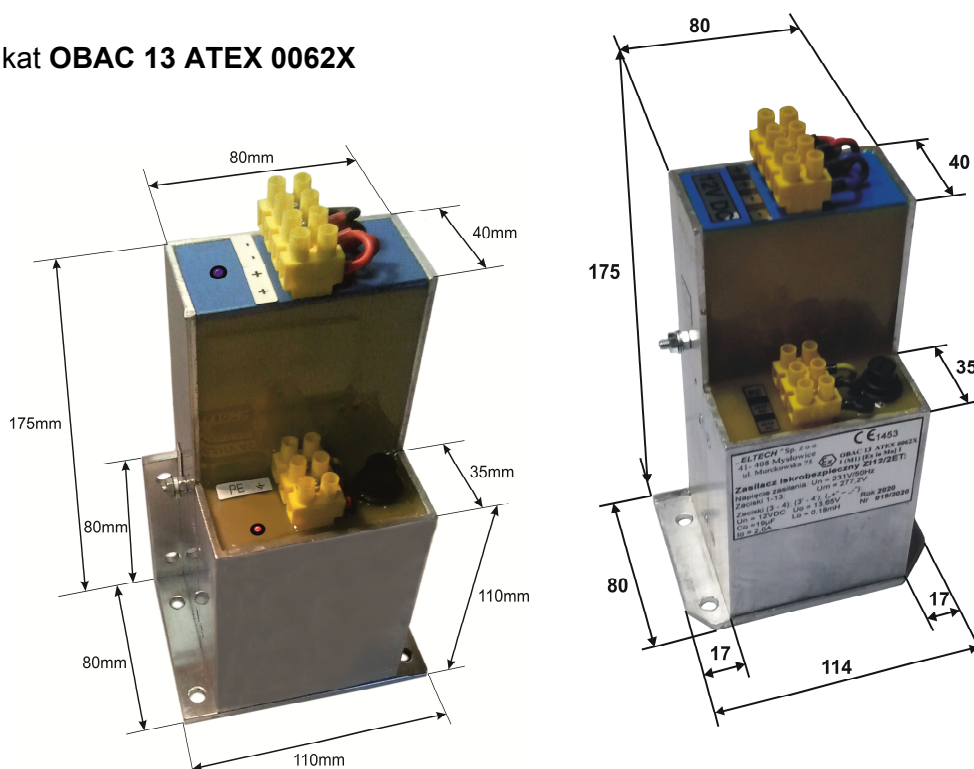
ZASILACZ ISKROBEZPIECZNY TYPU ZI*/2ET

Zasilacz iskrobezpieczny ZI*/2ET przeznaczony jest do zasilania obwodów iskrobezpiecznych o napięciu znamionowym $U_n = 12VDC$ i $15VDC$. Zasilacz przystosowano do zasilania prądem przemiennym o napięciu znamionowym 24V - 42V - 100V - 110V - 127V - 133V - 220V - 230V/50Hz). Zasilacz iskrobezpieczny ZI*/2ET może być stosowany w pomieszczeniach niezagrożonych wybuchem pyłu węglowego lub metanu. W pomieszczeniach zagrożonych wybuchem, zasilacz przewidziany jest do zabudowy w obudowie przeciwybuchowej z osłoną ognioszczelną. W pomieszczeniach zagrożonych tylko wybuchem pyłu węglowego, zasilacz może być zabudowany w obudowie o stopniu ochrony co najmniej IP54.



I (M1) [Ex ia Ma] I

Certyfikat **OBAC 13 ATEX 0062X**



ZI	*/	2	ET
zasilacz iskrobezpieczny	Znamionowe napięcie wyjściowe 12 - $U_n = 12V$ 15 - $U_n = 15V$	Maksymalny prąd wyjściowy $I_o = 2A$	firma „ELTECH”

Parametry iskrobezpieczne, poziom zabezpieczenia „ia”

ZI12/2*ET	$U_o=13,65V$, $C_o=19\mu F$	$I_o=2,0A$, $L_o=0,18mH$	$L_o/R_o=53,3\mu H/\Omega$
ZI15/2*ET	$U_o=16,8V$, $C_o=10\mu F$	$I_o=2,0A$, $L_o=0,12mH$	$L_o/R_o=35,2\mu H/\Omega$

e-mail: eltech@eltechnet.pl
 POLAND