

IT

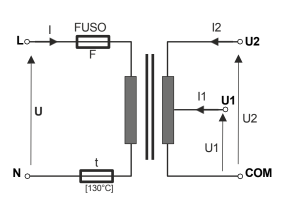
CODIC AWT150 v 1.3/IX

E: TRASFORMATORE TRP 40/16/18

NOME:







Dati tecnici dei trasformatori: TRP Tab. 1									
NOME DEL CODIC E	s	U	-	U1 o U2	l1 lor l2	F	t		
AWT150 TRP 40/16/18	40VA	230 V CA	0,20A	16 V o 18 V	2,2A o 2,0A	T 315mA/250V	130°C		

DESTINAZIONE

I trasformatori sono destinati ad alimentare i dispositivi che richiedono la tensione alternata U1 o U2.

DATI TECNICI

Involucro:	PC/ABS in classe UL 94 V-0, IP30		
Dimensioni:	Fig.1 TRP 40		
Peso netto/lordo:	1,12 / 1,17 [kg] TRP 40		
Installazione:	 - da montare su una superficie piana, sono necessarie viti a testa cilindrica x4 - per il montaggio su guida DIN, staffa necessaria: DIN1 - dedicato alle custodie SATEL: OPU3-P/OPU4-P/OPU4-PW 		
Tensione di alimentazione:	230 V AC (-15%÷10%), 50Hz		
Consumo di corrente I:	tab.1.		
Tensione di uscita U1 o U2:	tab.1.		
Potenza nominale S:	tab.1.		
Corrente di uscita nominale I1 o I2:	tab.1.		
Protezione contro i cortocircuiti F:	fusibile in vetro tab.1.		
Protezione da sovraccarico t:	fusibile in vetro tab.1. / fusibile termico 130°C (non restituibile)		
Condizioni operative:	Classe ambientale II, -10°C - +40°C, Ta 40B		
Dichiarazioni, garanzia:	CE, 2 anni		
Note:	conduttori su connettori AWG 24-12 (2,5mm²), kit per il montaggio (viti per lamiera 2,9 x 9,5 - 4 pz. e tasselli)		

Tel. +48-14-610-19-45 <u>www.pulsar.pl</u> e-mail: <u>sales@pulsar.pl</u>



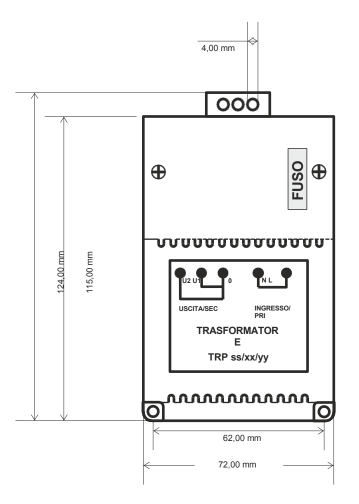








Dimensioni dei trasformatori della serie: TRP 40VA



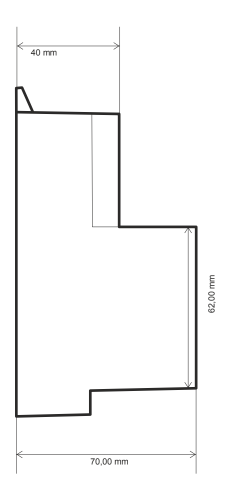


Fig.1





