



**elhurt**  
DYSTRYBUCJA

# ELEMENTY PASYWNE

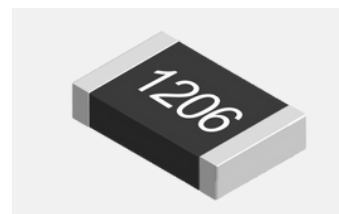
[www.elhurt.com.pl](http://www.elhurt.com.pl)

ISO 9001, ISO 14001, ISO 13485

## KONDENSATORY

TYP	ZASTOSOWANIE
Elektrolityczne, Axialne, THT, SMD	<p>Oświetlenie Automotive Urządzenia AGD Zasilacze Impulsowe Płyty sterujące Aplikacje Przemysłowe: przetwornice, falowniki, profesjonalne zasilacze, UPS, filtry, urządzenia spawalnicze, trakcje i napędy Zielona Energia Urządzenia multimedialne Urządzenia Medyczne</p>
Snap in, 2 & 4 pin	
Foliowe/EMI MKT	
MLCC SMD	
MKP AC, MKP AC HP, MKP DC	
PFC	

## REZYSTORY SMD i THT



## TERMISTORY PTC i NTC

TYP	ZASTOSOWANIE
SMD PTC, SMD NTC, THT NTC, Sondy NTC	<p>AGD, urządzenia konsumenckie: SMPS, płyty kontrolera, drukarki, LCD, dyski twarde, notebooki, małe AGD, ogrzewanie, medycyna, Motoryzacja: silniki, regulacja prądu LED, sterowniki klimatyzacji i wentylacji, EGR Telekomunikacja: telefony komórkowe, ładowarki akumulatorów</p>

## BEZPIECZNIKI / ZABEZPIECZENIA

TYP
<p>Bezpieczniki samochodowe/ Kubełkowe/ Polimerowe PTC (SMP + THT)/ Termiczne/ Topikowe (miniaturowe) szklane i ceramiczne</p>

## KWARCE

TYP	ZASTOSOWANIE
Filtry SAW	<p>Przemysł motoryzacyjny: pomiary, zabezpieczenia/włamania, moduły radiowe, przełączniki bezprzewodowe i audio, GDO, zdalne sterowanie</p>
Rezonatory kwarcowe	

**Od ponad 30 lat  
dzielimy się  
doświadczenie  
m z naszymi  
Klientami**

Indywidualne podejście do potrzeb Klientów

Usługi brokerskie – pomoc przy nabyciu trudno dostępnych komponentów

Wiedza ekspercka i doradztwo inżynierów aplikacyjnych

Indywidualne warunki współpracy i odbioru realizacji

Oficjalna dystrybucja produktów od ponad 70 producentów

Kompleksowa oferta – komponenty idealnie dopasowane do wymagających projektów



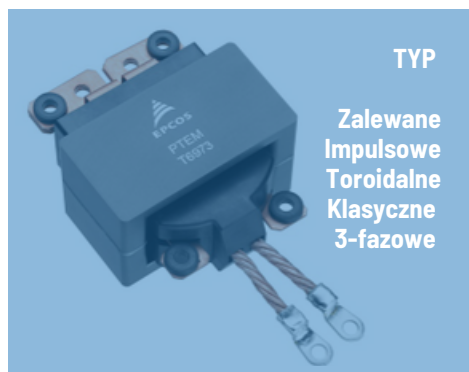
**elhurt**  
DYSTRYBUCJA

# TRANSFORMATORY EL. INDUKCYJNE

[www.elhurt.com.pl](http://www.elhurt.com.pl)

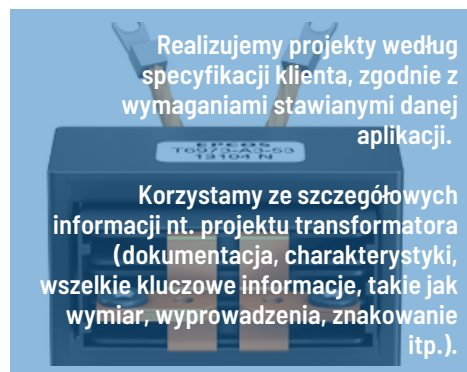
ISO 9001, ISO 14001, ISO 13485

## TRANSFORMATORY



TYP

Zalewane  
Impulsowe  
Toroidalne  
Klasyczne  
3-fazowe



Realizujemy projekty według specyfikacji klienta, zgodnie z wymaganiami stawianymi danej aplikacji.

Korzystamy ze szczegółowych informacji nt. projektu transformatora (dokumentacja, charakterystyki, wszelkie kluczowe informacje, takie jak wymiar, wyprowadzenia, znakowanie itp.).

## ELEMENTY INDUKCYJNE

TYP	ZASTOSOWANIE	
<b>Indukcje mocy SMD</b>	<p>Motoryzacja: samochodowy system rozrywki, ABS, zarządzanie silnikiem</p> <p>Urządzenia konsumenckie: urządzenia przenośne, gry, DSC, PMP, STB, PND</p> <p>**DTP/telekomunikacja: serwery, notebooki, POL, VRM, stacje bazowe</p>	
<b>Induktory chipowe SMD wycinane laserowo/ nawijane drutem</b>	<p>Motoryzacja: konwersja DC/DC,</p> <p>Telekomunikacja: karty liniowe,</p> <p>Modemy Konsumenckie: STB, DSC, PMP</p>	
<b>Dławiki sieciowe</b>	<p>Przemysł: stateczniki, ogrzewanie, automatyka, układy napędowe itp., wszelkiego rodzaju SMPS</p>	
<b>Dławiki linii danych SMD</b>	<p>Motoryzacja: CAN Bus</p> <p>Telekomunikacja: karty liniowe, stacje bazowe, modemy</p>	
<b>Filtry EMC/ Filtry wlotowe IEC</b>	<p>Przemysł: napędy, SMPS, maszyny, klimatyzacja, Zielona energia</p> <p>Urządzenia medyczne i pomiarowe</p> <p>UPS</p> <p>Urządzenia do fitness</p>	

