

Ciocan de lipit cu baterii

Denumire	Nr. stoc
BP645EU	619-8478

- Ciocan de lipit Weller cu alimentare de la baterii
- Încălzire super-rapidă – ajunge la temperatura de lucru în 15 secunde
- Fără fir – portabilitate maximă
- Dezvoltă 900°F pentru aplicații standard
- Vârf conic cu durată mare de viață
- Auto închidere la închiderea capacului
- Furnizat cu 3 baterii AA, sculă pentru vârf și aliaj de lipire fără plumb.



Distribuitor
Autorizat



www.compec.ro

Componente Electrice & Electronice

Kit de dezvoltare 2,4 GHz ZigBee

Denumire	Nr. stoc
Kit ZIGBEE-2.4-DK	621-1105

Kitul reprezintă o platformă completă de dezvoltare pentru soluții ZigBee. Kitul este furnizat preîncărcat cu GUI demonstrativ ușor de utilizat, ce oferă o reprezentare grafică a 13 topologii tipice ZigBee.

- 6 plăci de dezvoltare 2,4GHz 802.15.4/ZigBee cu antene
- o sursă de alimentare universală 9V, 1,5A
- un adaptor USB de depanare
- 2 cabluri USB
- 6 baterii de 9V
- CD cu informații referitoare la produse

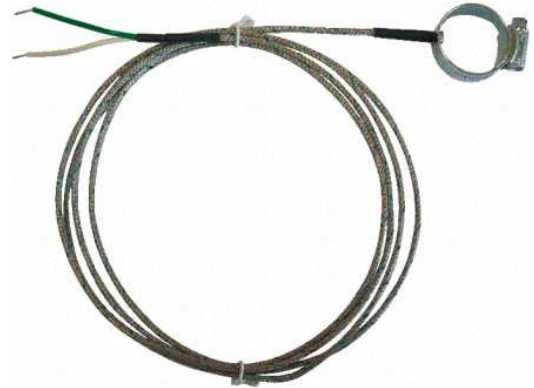


Senzori tip K pentru țevi

Denumire	Nr. stoc
Senzor tip K	621-2322

-
- Versiune pentru țevi cu diametre de la 13 la 55mm
- Joncțiune legată la masă
- Cablu de 2m cu sârmă împletită de oțel inoxidabil
- Domeniul de temperatură de la 0 la +350°C

<i>Caracteristici</i>	
Material cablu	PVC
Domeniul de temperatură	0 la +350°C
Diametrul sondei	40 la 55mm
Material sondă	Oțel inoxidabil
Tip standard	Tip K
Tip terminație	Cablu

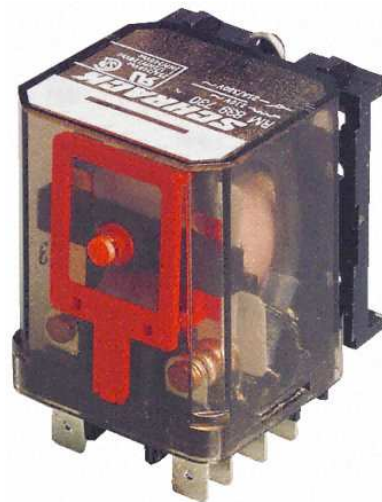


Releu de putere DPCO 25A 24Vdc DIN

Denumire	Nr. stoc
DPCO 25A 24V	621-9468

- Nominal DPCO 25A 250Vac
- Montare directă pe șină DIN
- Terminale de conectare rapidă de 6,3mm
- Temperatură de operare de la -40 la +45°C
- Material contacte AgCdO

<i>Caracteristici</i>	
Putere bobină	1,2 VA
Rezistență bobină	475 Ω
Tensiune pe bobină Vdc	24 V
Material contact	AgCdO
Înălțime	73,50 mm
Lățime	35,5 mm
Indicator mecanic	Da
Durată mecanică de viață	>10 x 10 ⁶
Număr de poli	2
Timp de operare	15 + 3 ms
Putere de comutare	6000VA
Curent de comutare	25A
Tensiune de comutare	400 V



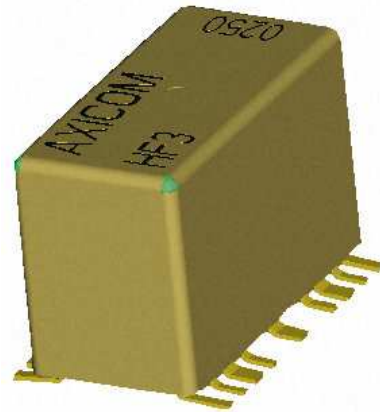
Releu RF SMT de 4,5V

Denumire	Nr. stoc
Releu RF HF3	616-8764

Releu de mare frecvență seria HF3 pentru sisteme de 50 Ohm. Configurație SMT capsulată în plastic cu 1 pol și înfășurare monostabilă sau bistabilă.

- Design Y
- Domeniu de frecvență DC până la 3GHz
- Impedanță 50 Ohm
- 1 c/o
- consum înfășurare 140mW
- Dimensiuni 14,6mm (L) x 7,2mm (l) x 10mm (Î)

<i>Caracteristici</i>	
Număr de poli	1
Curent de comutație	2A
Putere de comutație	60W
Durată de operare	3 ms / 5ms
Izolație înfășurare/contact	1000Vrms
Putere înfășurare	70mW
Rezistență înfășurare	289Ω
Material contact	Argint placat cu aur
Curent nominal pe contact la 125 Vac	0,5 A
Curent nominal pe contact la 30 Vdc	2 A
Rezistență de contact	100Ω
Tensiune maximă de contact Vac	250V(ac)
Tensiune maximă de contact Vdc	220V(dc)
Durată de viață mecanică	1 x 10 ⁷



Profibus subD

Denumire	Nr. stoc
SUBCON-PLUS Profibus	410-5317



- Conectorii pot fi utilizați în toate sistemele Profibus până la 12Mbit/s
- Atunci când rezistența opțională tip terminator este cuplată, circuitul de ieșire este deconectat pentru a ajuta la detectarea erorilor prin segmentarea rețelei
- Conexiune opțională pentru un dispozitiv de programare sau service
- Conector cu terminal cu șurub sau cu prindere elastică (...SC...)
- Intrare de cablu opțional pe stânga sau pe dreapta (exc. PROFIB/PG și PROFIB/PG/SC2)
- Conectare de programare opțională (...PG...)
- Intrare de cablu axial (...AX...)

Caracteristici tehnice	
D-Sub:	9 pini
Nr. cicluri:	Min. 200
Tip protecție:	IP40
Conexiune:	Terminal cu prindere elastică sau cu șurub
Conexiune de programare, rezistor terminal:	Poate fi conectată extern
Ghidare cablu:	Opțional (placă cu 9 pini mamă) dual, opțional stânga sau dreapta (exc. PROFIB/PG și PROFIB/PG/SC2)
Carcasă:	ABS, metalizat

Sounder piezo ABI 001 RC, 87dB, 3-16Vdc

Denumire	Nr. stoc
ABI 001	511-7620

ABI 001 RC este un *sounder* piezo sub-miniatural de tip *low profile* pentru montare pe PCB. Suportă lipirea în val și poate fi spălat. Este furnizat cu bază de fixare și etichetă ce se poate îndepărta pentru lipire în val / curățare.



Caracteristici	
Tensiune de alimentare	3-16 V
Nivel de sunet	87dB
Distanță între pini	7,6
Înălțime	13 mm
Diametru	13,8 mm
Tip ton	Cont.

Convertor DC-DC, R-781.8-0.5, 0,5A 1,8V

Denumire	Nr. stoc
R-781.8-0.5	532-8038

- Pini de ieșire sunt compatibili cu stabilizatoarele liniare LM78xx
- Randament de până la 97%, neizolat, nu necesită radiator
- Nu necesită componente externe
- Domeniu mare de intrare
- Protecție la scurtcircuit, protecție la temperatură prin închidere
- Zgomot și ripple reduse



<i>Caracteristici</i>	
Tensiune de intrare	4,75 - 34 V
Tensiune de ieșire	1,8 V
Curent de ieșire	0,5 A
Precizia tensiunii de ieșire	±2% tipic
Curent de repaus	Max. 7mA
Temperatura de operare	de la -40°C la +85°C
Stabilizare în sarcină	0,6
Stabilizare în linie	0,4
Riplu și zgomot (P-P Max)	30mV

Sursă de tensiune TMS SMPSU, 24V, 15W cu montare pe PCB

Denumire	Nr. stoc
SMPSU,24V 15W	322-1733

- Clasă de siguranță 1 conform IEC536
- Ultra miniatural / densitate mare de putere
- Tensiune de intrare 85-264Vac și 110-375Vdc
- Variantă cu montare pe PCB cu pini de lipire (6-25W)
- Variantă cu montare pe șasiu cu sistem de prindere Faston (10-25W)
- Variantă cu montare pe șasiu cu terminale cu șurub (15-25W)
- EMI conform EN 55011-B
- EMC conformitate cu EN 50082-2
- Protecție la scurtcircuit și suprasarcină
- Riplu și zgomot reduse



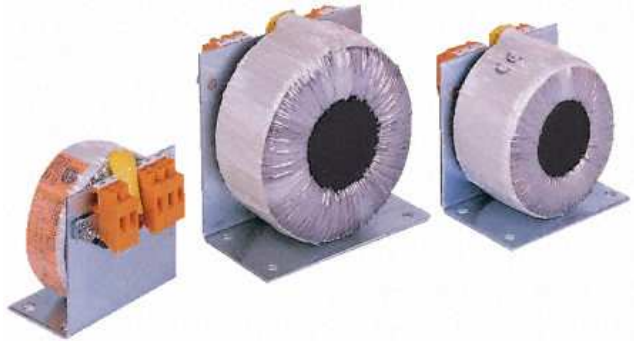
<i>Caracteristici</i>	
Tensiune de intrare	85 - 264 Vac; 110 - 375 Vdc
Tensiune de ieșire	24 V
Curent de ieșire	0,65A
Putere de ieșire (Max)	15 W
Stabilizare în linie	±0,4%
Stabilizare în sarcină	±1%
Dimensiuni (Î x L x l)	28 (24 + 4) mm x 64 mm x 45 mm
Temperatura de operare	de la -25 la +60°C
Riplu și zgomot (P-P Max)	100mV
Masă	85g

Transformator toroidal, 160VA 12-0-12V o/p

Denumire	Nr. stoc
Transformator toroidal	310-3124

Transformatoare izolate toroidale de înaltă calitate destinate pentru utilizare în circuite de control și aplicații de uz general.

- Montare verticală pe sisteme de prindere din oțel zincat
- Masă și dimensiuni reduse comparativ cu tipurile tradiționale
- Terminale cu șurub cu marcaje permanente
- Instalare simplă
- Câmp magnetic radiat redus
- Zgomot indus redus
- Înaltă calitate și testare în acord cu EN60742, EN60065, VDE0551, VDE0550 și BS415



<i>Caracteristici</i>	
VA nominal	160VA
Tensiune de intrare	0 - 230Vac
Tensiune de ieșire	12 - 0 - 12Vac
Curent de ieșire	6,667A
Dimensiuni (L x l x Î)	96 mm x 78 mm x 99 mm
Distanța dintre găurile de fixare	80x39
Diametrul găurilor de fixare (mm)	M6
Stabilizare (Tipic)	11%
Masă	1,5kg

Transformatoare cu montare pe PCB, 1VA 2x0-8V o/p

Denumire	Nr. stoc
Transformatoare cu montare pe PCB	310-1342

- Primar 230Va.c., 50 la 60Hz
- Înfășurări duble în secundar pentru conectare serie sau paralel
- Seriile VB sunt prevăzute cu protecție la scurtcircuit
- Seriile PT sunt protejate de dispozitive interne PTC
- Design compact
- Turnat în rășină epoxy - nominal UL94-V0
- 100% testate electric
- randament mare și creștere mică de temperatură
- capacitate redusă inter-înfășurare
- zgomot redus



Caracteristici	
VA nominal	1Va
Tensiune de intrare	230V(ac)
Tensiune de ieșire	2 x 0 - 8V(ac)
Curent de ieșire	0,062A
Stabilizare (tipic)	25%
Randament (tipic)	55%
Dimensiuni (L x l x Î)	31,7 mm x 27 mm x 21,8 mm
Pierderi în întrefier	0,6 W
Masă	72_g

Sursă de alimentare CPX 400,42V 420W

Denumire	Nr. stoc
CPX400	508-4148

Sursele CPX sunt dispozitive versatile cu afișaje duale, în carcase robuste din oțel, ce oferă ieșire de 35V și 10A (CPX200) și 60V, 20A (CPX400A) asigurând caracteristici bune de zgomot și RFI.

- 2 ieșiri independente până la 175W (CPX200) sau 420W (CPX400A)
- Ieșirile pot fi conectate în serie sau în paralel pentru ieșiri de până la 70V sau 20A (CPX200) și 120V sau 40A (CPX400A)
- Ecranul cu LED permite afișarea simultană a tensiunii și curentului
- Control brut/fin al tensiunii - 10mV
- Operare în curent constant sau tensiune constantă



<i>Caracteristici</i>	
Număr ieșiri	2
Domeniul de tensiune	0 - 60V
Domeniul de curent	0 - 20A
Tensiune de alimentare	230Vac 47-63Hz
Tip de indicator	Digital
Display	Dual