

50W HS50 – REZISTORI ÎN CARCASĂ DIN ALUMINIU

Nr.stoc	Valoare
10W HS10	
159-865	1 Ω
159-887	0,1 Ω
159-916	22 Ω
159-938	100 Ω
159-966	1 k Ω
50W HS50	
158-301	1 Ω
158-323	4,7 Ω
158-345	22 Ω
158-367	100 Ω
158-474	1 k Ω
150W HS150	
309-1217	1 Ω
309-1245	4,7 Ω
309-1289	22 Ω
309-1324	100 Ω
309-1403	1 k Ω
600W HSW600	
252-3016	1 Ω
252-3038	4,7 Ω
252-3066	22 Ω
252-3088	100 Ω
252-3117	1 k Ω



Rezistențele de putere în carcasă din aluminiu sunt proiectate pentru răcire directă cu radiator atașat, fiind ideale pentru aplicații cu spațiu limitat.

Elementul de tip bandă sau fir este înfășurat pe un suport ceramic de înaltă conductivitate termică, ce transferă căldura către o carcasă din aluminiu anodizat, care asigură o bună etanșare împotriva umidității și conductivitate termică cu o rezistență de izolație extrem de ridicată.

În gama de la 10W la 600W, aceste tipuri de rezistențe sunt disponibile într-o gamă largă de valori de rezistență.

Gama completă sau alte specificații le puteți găsi în catalog de la pagina 679 sau pe website.

www.compec.ro

Componente Electrice & Electronice

Distribuitor POE (power over ethernet),48-5V,12.5W

Nr. producător	Nr. stoc
POE14-050-R	232-686



Distribuitorul Power-over-Ethernet permite activarea dispozitivelor non-PoE pentru a recepta alimentarea de putere prin injecție PoE prin conexiune Ethernet.

Complet conform cu IEEE 802.3af

LED pentru indicarea puterii de ieșire DC

Compatibilitate Gigabit

Conectori de intrare de date și ieșire de date RJ45

Ieșire complet stabilizată

Conformitate EMI - EN 55022 Clasă A

Protecție la supratensiune, supracurent, supratemperatură și scurtcircuit.

Caracteristici tehnice

Tensiune de intrare	36 - 57 Vdc
Tensiune de ieșire	5 Vdc
Curent de ieșire	2,5A
Putere nominală	12,5 W
Capsulă	Desktop
Tip	Distribuitoare
Dimensiuni	28mm x 56mm x 100mm
Eficiență	70 %
Stabilizare în sarcină	±4%
Riplu și zgomot	100 mV
Stabilizare în linie	±4%
Temperatură de operare	0 → +40 °C
Masă	142g
Număr de porturi de ieșire de date	1

www.compec.ro

Componente Electrice & Electronice

Stație digitală pentru determinarea stării vremii WMR928

Denumire	Nr. stoc
WMR928	381-5344

WMR918 este un sistem de uz general ușor de utilizat, care monitorizează următoarele elemente legate de starea vremii:

- Temperatura aerului;
- Umiditate relativă;
- Presiune atmosferică;
- Viteză și direcție vânt;
- Precipitații;

Ceas calendar RF cu alarmă zilnică;

Starea vremii pe o rază de 32 – 48 km;

Alarmă de vreme;

Memorare pentru valori maxime și minime;

Operare simplă cu ecran tactil;

Conectare la PC - RS-232;

Ecran cu iluminare de fond;

Indicarea temperaturii în °C/°F selectabil.



www.compec.ro

Testare & Măsurare

Traductoare de rotație

Denumire	Nr. stoc
Traductor de rotație RI58-0std 100ppr 58mm 10-30V	291-4282
Traductor de rotație RI58-0std 500ppr 58mm 10-30V	291-4305
Traductor de rotație R158-0std 1000ppr 58mm 10-30V	291-4311
Traductor de rotație R158-0 2500ppr 58mm 10-30V	291-4333
Traductor de rotație R158-0 1000ppr 58mm 10-30V	291-4355



Cablu radial

Ieșire alarmă, A, B, N

Traductoare: tehnologie OptoAsic pentru o mare siguranță

Forma pulsului: undă dreptunghiulară, factor de umplere 1:1

www.compec.ro

Control & Automatizare

Reglatoare DC-DC de înaltă tensiune

Denumire	Nr. stoc
Regulator DC-DC, 12Vin,+2,5kV 2mA	234-957



- Convertoare DC - DC
- Tensiuni de intrare de 12V sau 24V
- Opțiuni pozitiv sau negativ
- Neizolat
- Monitorizare separată a tensiunii și curentului de ieșire
- Referință internă de precizie
- Programarea de la distanță a ieșirii
- MTBF >1 milion de ore
- Montare în carcasă cu conector de intrare și ieșire prin fire
- Intrarea este protejată împotriva inversării polarității, scurtcircuitului și producerii de scântei

<i>Caracteristici</i>	
Tensiune de intrare	10,8-15,6V(dc)
Tensiune de ieșire	0-2500V(dc)
Curent de ieșire	2mA
Stabilizare în sarcină	500 ppm
Stabilizare în linie	75 ppm/V
Temperatura de operare	-10 → +50°C

Controlere PID 6500

Nr. stoc	Tensiune de alimentare
229-3434	90-264Vac
258-0817	22-65Vac/dc



Controlere PID de temperatură cu afișare selectivă a temperaturii actuale, a valorii stabilite și a valorii de alarmă.

Reglare ușoară (PID) sau On-Off .

Offset PV și durate de cicluri de ieșire reglabile.

Configurabil pentru termocupluri sau RTD.

Valoare de alarmă în modul operator.

Blocare la valoare stabilită și blocare de alarmă.

Conform IP66/NEMA 4.

3208 Controler de temperatură PID cu legare în rețea

Descriere	Nr. stoc
3208 1/8 DIN configurabil	511-8768
3216 1/6 DIN configurabil	511-8746
3208 1/8 DIN configurabil	489-4095
3216 1/6 DIN ne-configurabil	489-4089
Unelte software de configurare IT	511-8774

Controler de temperatură ce oferă mesaje de siguranță și indicator universal cu 7 segmente pentru vizualizare simplă a stării procesului. Până la 4 ieșiri: I/O logic, releu și analogic oferă orice combinație de încălzire, răcire și alarmă.

- O intrare digitală pentru confirmare alarmă etc.
- Intrare universală -B, J, K, L, N, R, S, T, C, PT100, 0-80mV, 0-20mA, 4-20mA
- Tensiune de alimentare: de la 85 la 264Vac
- Dimensiuni: H96mm x W48mm x D90mm



Baliză compactă cu XENON

Număr stoc	Tensiune	Curent
436-1602	10-100Vdc/20-72Vdc	130mA
436-1618	15Vac	30mA
436-1630	230Vac	21mA

Balizele cu Xenon compacte, cu bază DIN sunt ideale pentru multe semnalizări locale, producând un impact vizual de două ori mai mare decât în cazul unei balize de incendiu. Montarea se poate face în cele două versiuni standard UK și European DIN.

- Clasă de protecție IP65
- Bază și lentile stabile UV
- Viteză de flash 60fpm
- Numai unitatea de bază, lentilele fiind furnizate separat.



www.compec.ro

Control & Automatizare

Senzor de siguranță miniatural BNS260

Design miniatural;

Aționarea posibilă numai cu BPS260, disponibil separat

Versiuni pentru montare pe uși pe mâna dreaptă sau stângă

Categorie de control până la 4 conform EN954-1

Protecție IP67

Conexiune M8

Dimensiuni: L13 mm x W26 mm x H36 mm



Tip	Nr. stoc
LH 1NO/1NC	617-5201
RH 1NO/1NC	617-5217
LH 2NC și 1NC	617-5223
RH 2NC și 1NC	617-5239
Actuator magnetic în unghi drept BPS26-2	617-5380
Actuator magnetic standard	617-5374
Cablu cu 6 pini, 2m, cu conector drept	261-808
Cablu cu 6 pini, 5m, cu conector drept	261-814

www.compec.ro

Control & Automatizare

Senzori de proximitate inductivi PNP

Tip	Nr. stoc
M12 cu încastrare	249-2243
M18 cu încastrare	249-2221
M30 cu încastrare	249-2209



Senzori inductivi pre-legați, cu opțiune de încastrare în carcasă din alamă nichelată IP67, cu față senzorială PBT.

- Indicare cu LED
- Operare între -25 și +75°C
- Tensiune de alimentare de la 10 la 30Vdc
- Cablu PVC de 2m
- Comutare PNP

www.compec.ro

Control & Automatizare

Traductoare de presiune de uz general

Presiune	Ieșire	Nr. stoc
0-6bar	0-100mV	249-3858
0-6bar	4-20mA	249-3943
0-10bar	4-20mA	249-3937
0-25bar	4-20mA	249-3921
0-100bar	4-20mA	249-3892
0-250bar	4-20mA	249-3886



Corp din oțel inoxidabil dintr-o singură bucată
Compensare de temperatură, tehnologie cu mărci tensometrice
Precizie $\pm 0,25\%$
Suprapresiune nominală 2x până la 259mbar

www.compec.ro

Control & Automatizare

Senzori Ultrasonici

Denumire	Nr. stoc
Ieșire PNP single M30 (raza 80-2000mm)	280-6642
Ieșire PNP dublă M30 (raza 80-2000mm)	399-5478
Unitate de programare	280-6715
Ieșire analogică M30 4-20mA (raza 80-2000mm)	258-4932



- Dispozitive programabile cu ieșire de comutație single sau dublă cu cinci funcții diferite de ieșire, într-un corp din alamă nichelată;
- Pentru măsurarea continuă a distanței este disponibilă o versiune analogică.
- Insensibilitate la aer comprimat
- Caracteristici de sincronizare și dezactivare
- Versiune cu ieșire dublă pentru comutare MIN/MAX
- Unitatea de programare este disponibilă separat

www.compec.ro

Control & Automatizare

Relee de suprasarcină termică

- Relee de suprasarcină bimetalice (clasă 10)
- Domeniu de curent reglabil
- Reset manual sau automat (selectabil de către utilizator)
- Butonul de reset manual pe fața frontală
- Contacte 1N/O + 1N/C



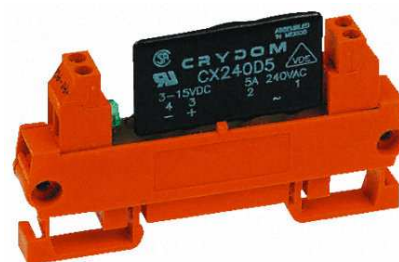
Tip	Nr. stoc
0,4-0,6A	135-373
0,6-1A	135-165
1-1,6A	135-367
1,6-2,4A	135-351
2,4-4A	135-288
4-6A	134-516
5,5-8A	134-500
7-10A	134-493
10-13A	134-544
12,5-18A	134-881
16-24 A	134-875
23-32A	134-803
30-38A (contactoare 40A)	134-730
30-40A (contactoare 40A)	134-796
37-50A (contactoare 40A)	134-780

www.compec.ro

Control & Automatizare

Relee solid state cu montare pe suprafață

Denumire	Descriere	Nr. stoc
CMX60D10-MS11	10-24 Vdc 0-60 Va c	376-3811
CXE240D5-MS11	15-32 Vdc 12-280 Vac	492-5076
CXE240D5R-MS11	15-32 Vdc 12-280 Vac	492-5082



Montare ușoară pe șină DIN

Comutare cu tensiune zero

Pornire aleatoare (numai 55A 240V a.c.)

Ieșire SCR

Distribuție contacte SPST-NO

Capacitate intrare-ieșire: modele "CX" 10pF, modele "CMX" 15pF

LED de stare (numai în cazul cu control d.c.)

Intrări compatibile cu microprocesor

Domeniul temperaturii de operare: -30 la +80°C

www.compec.ro

Control & Automatizare

Multimetru digital compact IDM72

Denumire	Nr. stoc
IDM72	455-8597

Display mare, digitizare 6000;
Rezistență la șoc (cădere de la 1m) ;
Citire True RMS în modul AC.



Caracteristici tehnice	
Seria	IDM72
Siguranță	CAT IV 600V, CAT III 1000V
Măsurare maximă	750Vac, 1000Vdc
Precizie tensiune	ac: $\pm 0,9\%$;dc: $\pm 0,5\%$
Precizie curent	ac: $\pm 1,5\%$;dc: $\pm 1\%$