

Distribuitor
Autorizat



Stație meteorologică multi-canal BAR998HG

- stație meteorologică fără fir de mare distanță
- activare vocală pentru informare privind starea vremii, orei sau alarmele
- determinarea temperaturii și umidității local și 5 canale externe
- prezicerea stării vremii prin simboluri animate ușor de interpretat
- măsurarea barometrică a presiunii cu afișaj histogramă pentru istoric
- memorarea valorilor Max / Min ale temperaturii și umidității
- index al căldurii
- ceas și calendar controlat radio
- pre-alarmă de îngheț
- ziua săptămânii și activare vocală în 5 limbi
- alarmă zilnică
- iluminare de fond HiGlo™
- design ce permite așezare pe birou sau montare pe perete
- furnizat cu un senzor extern de temperatură și umiditate

Măsurarea UV prin utilizarea unui senzor opțional:

- histogramă și afișaj numeric al istoricului UVI pentru ultimile 10 ore
- calculează timpul individual de expunere la soare pe baza tipului de piele și a nivelelor SPF
- alarmă sonoră ce indică atingerea pragului UV periculos

Echipament senzorial extern cu ceas RF:

- design ce asigură rezistență la stropire, cu ecran LCD ce indică ora, temperatura și umiditatea
- poate transmite la distanță informații de temperatură în plaja -20°C la +60°C
- frecvența transmisiei RF de 433MHz, pentru o distanță de până la 100m



Aparat pentru prognoza vremii - BAA898HG

BAA898HG este un aparat pentru anticiparea stării vremii, de tip multi-funcție cu termo-higrometru. El poate monitoriza simultan temperatura și umiditatea de la 3 locații prin transmisie RF (433MHz). Printre facilitățile oferite pot fi menționate:

- afișaj rotativ pentru unghiuri de vizualizare multiple, cu așezare pe birou sau montare pe perete
- antenă internă (receptare până la 100 metri)
- unitate barometrică pentru anticiparea stării vremii
- simboluri animate și ușor de interpretat (e.g. cer noros, vreme însorită)
- indicare a presiunii barometrice hPa
- indicator pentru tendința presiunii
- termometru încorporat pentru afișarea temperaturii în incinta în care se află
- indicarea tendinței de variație a temperaturii
- higrometru încorporat pentru afișarea umidității locale
- indicator al gradului de confort din punct de vedere al umidității
- indicator al tendinței umidității

- memorarea valorilor maxime și minime de temperatură și umiditate
- funcții selectabile de alarmă
- opțiuni de afișare a zilei, datei și orei
- LED-uri pentru iluminare a tastelor și de fond a ecranului
- dimensiuni 195 x 105 x 77 mm
- alimentat de 4 baterii UM-3 sau AA de 1,5V (furnizate)

Aparatul este furnizat cu o unitate senzorială externă THGR228N.

Denumire	Nr. stoc
BAR998HG	479-3166
Senzor extern de temperatură/umiditate THGR228N	479-5881
Senzor UV	479-3172
BAA898HG	448-6802



Potențioetre multi-tură 22mm 3W



Potențioetre de precizie ce se dorește a fi folosite ca divizoare de potențial cu 3 terminale. Utilizarea ca 2 rezistoare variabile nu este recomandată.

Seria 534

- potențioetre de precizie cu 10 ture
- ax din oțel inoxidabil terminat cu creștătură
- furnizat cu șabă de blocare și piuliță

Caracteristici tehnice

Seria 534 - metric	Nr. stoc
100R	✓486-7065
200R	✓486-7087
500R	✓486-7093
1K	✓486-7100
2K	✓486-7116
5K	✓486-7122
10K	✓486-7144
20K	✓486-7150
50K	✓486-7166
100K	✓486-7172
✓= RoHS Compliant	

Toleranța rezistenței	± 5%
Liniaritate	± 0,20%
Putere:	
@ 70°C	2W
@ 40°C	3W
Coeficient de temperatură	20ppm/ °C
Rezistența de izolație la 500V d.c	1000MΩ
Dielectric	1000V r.m.s
Rotație electrică și mecanică	3600+10°-0°

Senzori de temperatură capsulați în sticlă

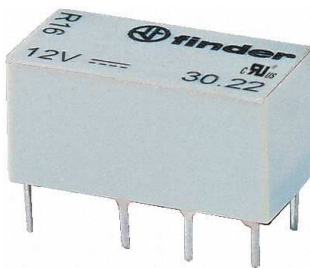
- senzori foarte stabili, rezistenți termic, capsulați în sticlă
- coeficient de temperatură negativ
- măsurarea temperaturii până la 300°C
- răspuns rapid
- dimensiuni mici
- terminale: acoperire cu nichel
- toleranța rezistenței □ 5%



Valoare	Tip	Nr. stoc
2K	B57550G202J	484-0127
5K	B57550G502J	484-0133
10K	B57550G103J	484-0149
20K	B57550G203J	484-0155
30K	B57550G303J	484-0161
50K	B57550G503J	484-0177
100K	B57550G104J	484-0183
230K	B57550G234J	484-0199
1400K	B57550G145J	484-0206

Relee miniaturale Seria 30

Tensiune	Referință	Nr. stoc
5Vdc	30.22.7.005.0010	492-6580
12Vdc	30.22.7.012.0010	492-6596
24Vdc	30.22.7.024.0010	492-6603
48Vdc	30.22.7.048.0010	492-6619



- releu de 2A DPCO
- etanș RT 111
- material contact AgNi Au placat (5 microni)
- sarcina minimă de comutare 10mW
- dimensiuni: 11,4mm x 10,1mm x 20,3mm

Caracteristici tehnice

Curent maxim de comutare	2A
Tensiune maximă de comutare	125Vac
Putere maximă de comutare	125W
Puterea bobinei	200mW
Temperatura de lucru ambiantă	-40 la 85°C

Conector de 10A rezistent la apă - IP68

Fișă și priză	
5-9mm	243-8205
5-9mm	478-7543
8-13mm	478-7559
12-16mm	478-7571
Fișă	
5-9mm	478-7587
8-13mm	478-7600
12-16mm	478-7638
Priză	
5-9mm	478-7593
8-13mm	478-7616
12-16mm	478-7644
Panou	
Fișă cu flanșă	478-7650
Priză cu flanșă	478-7666
Fișă cu șurub	478-7672
Priză cu șurub	478-7688
Capac de etanșare	
Capac fișă	478-7694
Capac priză	478-7701

Este vorba despre conectori în linie cu 3 căi, etanșitate clasă de siguranță IP68. O pereche fișă – priză împinse una în cealaltă oferă autoprindere. Pentru deschiderea cu ușurință a conexiunii este suficient să fie extras un inel exterior special. Conectarea firelor este foarte simplă, cu șurub, atât pentru fișă, cât și pentru priză. Punctele de intrare ale firelor sunt integral sigilate prin manșoane înzestrate cu niște șaibe anti-alunecare pentru a preveni mișcarea cablului sau deteriorarea acestuia.

- IP68 2 bar
- acceptă cabluri cu diametre de 5-9mm, 8-13mm și 12-16mm
- grosimea maximă a firului este de 2,5mm²
- contactul la pământ este primul care se face și ultimul care se deschide
- temperatura de lucru de la -22°C la +95°C
- valori nominale 250V/10A



Convertor Phoenix între conectori de tip D-Sub și terminale cu șurub

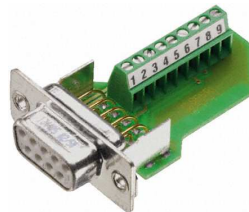
Dispozitive potrivite pentru interfațare la sisteme de calcul și pentru aplicații militare, industriale sau comerciale

- pentru tipuri IDC se recomandă gama 'Speedbloc'

Aceste dispozitive reprezintă o gamă de conectori pentru operații repetate de legare cu șurub, special proiectată pentru mediul industrial și tehnologia de transmisii de date. Conectorii sunt destinați pentru aplicații ce necesită un înalt grad de protecție la temperaturi înalte sau la tensiuni mecanice. De fapt, un astfel de echipament constă dintr-un conector convențional D-Sub legat la un PCB ce conține terminale cu șurub pentru o ușoară utilizare și reutilizare. Clasa de protecție asigurată este IP 67, opțional putând fi oferită și protecție EMC.

Caracteristici tehnice

Curent maxim	1A
Tensiune de lucru	63V
Material de contact	Aliaii de cupru
Rezistența de izolație	>5000MO
Capacitatea de conectare	0.14-0.50mm ² /26-20A WG
Domeniul de temperatură	-20 la +70°C



Tip	Nr. stoc
Tată	
9 căi	493-2248
15 căi	493-2282
25 căi	493-2327
Mamă	
9 căi	493-2254
15 căi	493-2298
25 căi	493-2333



Cameră CCD color 1/4 "

Denumire	Nr. stoc
CM212-L30	494-8782
CMH212-L30	494-8805

- 1/4 " IT CCD
- rezoluție înaltă și standard
- 330 TVL (MM212-L30), 480 TVL (MMH212-L30)
- lentile de sticlă fixe de 2,9mm
- control automat

Specificații tehnice

Tensiune de alimentare	12Vd.c
Iluminare minimă	1.5 lux (CM212-L30). 0.2 lux (CMH212-L30)
Tip lentile	2.9 mm
Dimensiune placă	32 x 32