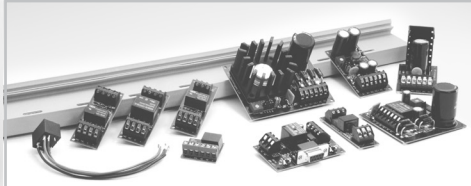


2008

CATALOGUE 2008 CATALOG



DPS technologies
DIGITAL POWER SOURCE

Tel : (514) 990-7104 • 1-800-990-7104

Fax : 1-866-377-4917

www.dps-technologies.com

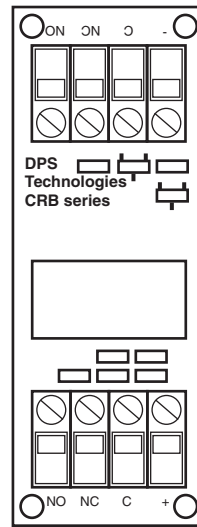
info@dps-technologies.com

INDEX

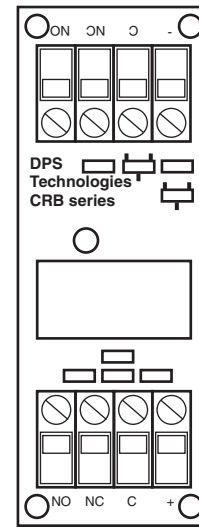
Modèle Model	Description française	English description	Page
CRB2-5	Relais 5 Vcc, contact DPDT 2 amps	5 Vdc relay board, 2 amps DPDT contact	3
CRB2-6	Relais 6 Vcc, contact DPDT 2 amps	6 Vdc relay board, 2 amps DPDT contact	3
CRB2-9	Relais 9 Vcc, contact DPDT 2 amps	9 Vdc relay board, 2 amps DPDT contact	3
CRB2-12	Relais 12 Vcc, contact DPDT 2 amps	12 Vdc relay board, 2 amps DPDT contact	3
CRB2-12AC	Relais 12 Vca, contact DPDT 2 amps	12 Vac relay board, 2 amps DPDT contact	3
CRB2-24	Relais 24 Vcc, contact DPDT 2 amps	24 Vdc relay board, 2 amps DPDT contact	3
CRBE-612	Relais 6 à 12 Vcc, contact DPDT 2 amps	6 to 12 Vdc relay board, 2 amps DPDT contact	3
CRB2-1224	Relais 12 à 24 Vcc, contact DPDT 2 amps	12 to 24 Vdc relay board, 2 amps DPDT contact	3
CRB5-6	Relais 6 Vcc, contact DPDT 5 amps	6 Vdc relay board, 5 amps DPDT contact	3
CRB5-9	Relais 9 Vcc, contact DPDT 5 amps	9 Vdc relay board, 5 amps DPDT contact	3
CRB5-12	Relais 12 Vcc, contact DPDT 5 amps	12 Vdc relay board, 5 amps DPDT contact	3
CRB5-24	Relais 24 Vcc, contact DPDT 5 amps	24 Vdc relay board, 5 amps DPDT contact	3
CRB5-1224	Relais 12 à 24 Vcc, contact DPDT 5 amps	12 to 24 Vdc relay board, 5 amps DPDT contact	3
PR5-6	Relais 6 Vcc avec fils contact SPDT 5 amps	6 Vdc pigtail relay, 5 amps SPDT contact	4
PR5-12	Relais 12 Vcc avec fils contact SPDT 5 amps	12 Vdc pigtail relay, 5 amps SPDT contact	4
PR5-24	Relais 24 Vcc avec fils contact SPDT 5 amps	24 Vdc pigtail relay, 5 amps SPDT contact	4
SM1-12	Relais 12 Vcc, contact SPDT 1 amp.	12 Vdc relay board, 1 amp. SPDT contact	5
TRB2-1224	Relais 12 à 24 Vcc avec déclencheur, contact SPDT 2 amps	12 to 24 Vdc relay board with trigger, 2 amps SPDT contact	5
SST-2	Minuterie simple-fonction 12 à 24 Vcc, contact SPDT 1 amp.	Single mode 12 to 24 Vdc timer, 1 amp. SPDT contact	6
SST-100	Minuterie multifonctions 12 à 24 Vcc, contact SPDT 8 amps	Multipurpose 12 to 24 Vdc timer, 8 amps SPDT contact	6
CS1-1224	Unité d'alimentation par découpage 12 ou 24 Vcc, 1 amp.	1 amp. switching power supply, adjustable to 12 or 24 Vdc	7
CS3-1224	Unité d'alimentation par découpage 12 ou 24 Vcc, 3 amps	3 amps switching power supply, adjustable to 12 or 24 Vdc	7
LS1-624	Unité d'alimentation linéaire 6 à 24 Vcc, 1 amp.	1 amp. linear power supply, adjustable from 6 to 24 Vdc	8
LS3-624	Unité d'alimentation linéaire 6 à 24 Vcc, 3 amps	3 amps linear power supply, adjustable from 6 to 24 Vdc	8
PBA-EXB	Plaque 1 groupe "SORTIE-EXIT", lentille bleue, SPDT	1 gang "SORTIE-EXIT" plate, blue lens, SPDT contact	9
PBA-EXE	Plaque 1 groupe "EXIT", lentille bleue, SPDT	1 gang "EXIT" plate, blue lens, SPDT contact	9
PBA-EXF	Plaque 1 groupe "SORTIE", lentille bleue, SPDT	1 gang "SORTIE" plate, blue lens, SPDT contact	9
PBN-EXB	Plaque mince "SORTIE-EXIT", lentille bleue, SPDT	Slim "SORTIE-EXIT" plate, blue lens, SPDT contact	9
PBN-EXE	Plaque mince "EXIT", lentille bleue, SPDT	Slim "EXIT" plate, blue lens, SPDT contact	9
PBN-EXF	Plaque mince "SORTIE", lentille bleue, SPDT	Slim "SORTIE" plate, blue lens, SPDT contact	9
PLS-EXB	Plaque 1 groupe "SORTIE-EXIT", lentille verte, SPDT	1 gang "SORTIE-EXIT" plate, green lens, SPDT contact	9
PLA-EXE	Plaque 1 groupe "EXIT", lentille verte, SPDT	1 gang "EXIT" plate, green lens, SPDT contact	9
PLA-EXF	Plaque 1 groupe "SORTIE", lentille verte, SPDT	1 gang "SORTIE" plate, green lens, SPDT contact	9
PLN-EXB	Plaque mince "SORTIE-EXIT", lentille verte, SPDT	Slim "SORTIE-EXIT" plate, green lens, SPDT contact	9
PLN-EXE	Plaque mince "EXIT", lentille verte, SPDT	Slim "EXIT" plate, green lens, SPDT contact	9
PLN-EXF	Plaque mince "SORTIE", lentille verte, SPDT	Slim "SORTIE" plate, green lens, SPDT contact	9
DM4-FUSE	Module de distribution d'alimentation, 4 sorties avec fusible	Power distribution module, 4 fused outputs	10
DM4PTC	Module de distribution d'alimentation, 4 sorties avec PTC	Power distribution module, 4 PTC (electronic fuse) outputs	10
FT-54	Ruban double face 1/2" x 1/8", rouleau 54'	Double face tape, 1/2" x 1/8", roll of 54 feet	11
FT-60	Ruban double face 1/2" x 1" x 1/4", paquet de 60 morceaux	Double face tape, 1/2" x 1" x 1/4", pack of 60 pieces	11
MPC-2	Câble de raccordement pour 2 batteries	Two (2) battery cable	11
SP125-12	Espaceur 1/2" de long, paquet de 20 morceaux	1/2" long spacer, pack of 20 pieces	11
S0118-12	Support PCB, trou .118", paquet de 20 morceaux	1/2" stand off for .118" hole, pack of 20 pieces	11
S0156-12	Support PCB, trou .156", paquet de 20 morceaux	1/2" stand off for .156" hole, pack of 20 pieces	11
TRMS-12	Bornier de raccordement 12 points	12 point terminal strip	11
STRACK-4	Support PVC "Snap Track", 4" de long	PVC "Snap Track" holder, 4" long	11
STRACK-12	Support PVC "Snap Track", 12" de long	PVC "Snap Track" holder, 12" long	11

Série CRB series

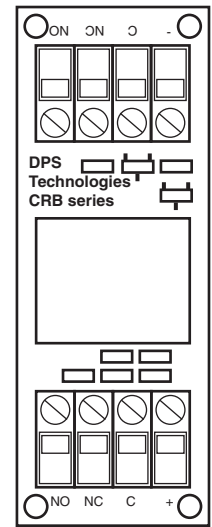
Relais de contrôle Control Relay



Série CRB2 Series



CRB2-12AC



Série CRB5 Series

Spécifications techniques

- Contact double pôle, deux positions (DPDT)
- Diodes de protection
- Couvercle à l'épreuve de la poussière
- Indicateur de type DEL
- Compatible " Snap Track"
- Voir les accessoires de montage à la fin du catalogue

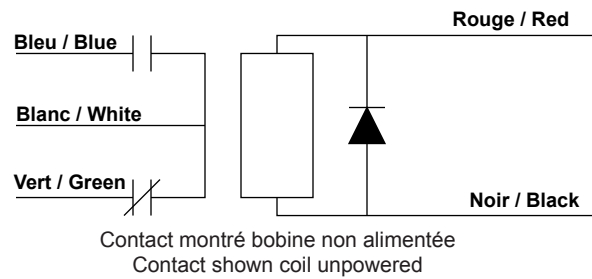
Technical Specifications

- Double pole, double throw contact (DPDT)
- Surge and polarity diodes
- Sealed type relay
- LED type indicator
- "Snap Track" compatible
- See mounting accessories at the end of the catalog

Modèle Model	Voltage bobine Coil voltage	Courant bobine Coil current	Courant contact Contact current	Puissance max. Maximum power	Hauteur Height	Largeur Width	Longueur Length
CRB2-5	5 Vcc 5 Vdc	30 mA à 5 Vcc 30 mA at 5 Vdc	2 A à 30 Vcc 2 A at 30 Vdc	60 watts	0.625 " 15.9 mm	1.000" 25.4 mm	2.700" 68.6 mm
CRB2-6	6 Vcc 6 Vdc	26 mA à 6 Vcc 26 mA at 6 Vdc	2 A à 30 Vcc 2 A at 30 Vdc	60 watts	0.625 " 15.9 mm	1.000" 25.4 mm	2.700" 68.6 mm
CRB2-9	9 Vcc 9 Vdc	18 mA à 9 Vcc 18 mA at 9 Vdc	2 A à 30 Vcc 2 A at 30 Vdc	60 watts	0.625 " 15.9 mm	1.000" 25.4 mm	2.700" 68.6 mm
CRB2-12	12 Vcc 12 Vdc	15 mA à 12 Vcc 15 mA at 12 Vdc	2 A à 30 Vcc 2 A at 30 Vdc	60 watts	0.625" 15.9 mm	1.000" 25.4 mm	2.700" 68.6 mm
CRB2-12AC	12 à 16 Vca 12 to 16 Vac	15 mA à 12 Vca 15 mA at 12 Vac	2 A à 30 Vcc 2 A at 30 Vdc	60 watts	0.625" 15.9 mm	1.000" 25.4 mm	2.700" 68.6 mm
CRB2-24	24 Vcc 24 Vdc	13 mA à 24 Vcc 13 mA at 24 Vdc	2 A à 30 Vcc 2 A at 30 Vdc	60 watts	0.625" 15.9 mm	1.000" 25.4 mm	2.700" 68.6 mm
CRB2-612	6 à 12 Vcc 6 to 12 Vdc	31 mA à 12 Vcc 31 mA at 12 Vdc	2 A à 30 Vcc 2 A at 30 Vdc	60 watts	0.625" 15.9 mm	1.000" 25.4 mm	2.700" 68.6 mm
CRB2-1224	12 à 24 Vcc 12 to 24 Vdc	22 mA à 24 Vcc 22 mA at 24 Vdc	5 A à 28 Vcc 5 A at 28 Vdc	140 watts	0.625" 15.9 mm	1.000" 25.4 mm	2.700" 68.6 mm
CRB5-6	6 Vcc 6 Vdc	76 mA à 6 Vcc 76 mA at 6 Vdc	5 A à 28 Vcc 5 A at 28 Vdc	140 watts	0.800" 20.3 mm	1.000" 25.4 mm	2.700" 68.6 mm
CRB5-9	9 Vcc 9 Vdc	52 mA à 9 Vcc 52 mA at 9 Vdc	5 A à 28 Vcc 5 A at 28 Vdc	140 watts	0.800" 20.3 mm	1.000" 25.4 mm	2.700" 68.6 mm
CRB5-12	12 Vcc 12 Vdc	40 mA à 12 Vcc 40 mA at 12 Vdc	5 A à 28 Vcc 5 A at 28 Vdc	140 watts	0.800" 20.3 mm	1.000" 25.4 mm	2.700" 68.6 mm
CRB5-24	24 Vcc 24 Vdc	25 mA à 24 Vcc 25 mA at 24 Vdc	5 A à 28 Vcc 5 A at 28 Vdc	140 watts	0.800" 20.3 mm	1.000" 25.4 mm	2.700" 68.6 mm
CRB5-1224	12 à 24 Vcc 12 to 24 Vdc	40 mA à 24 Vcc 40 mA at 24 Vdc	5 A à 28 Vcc 5 A at 28 Vdc	140 watts	0.800" 20.3 mm	1.000" 25.4 mm	2.700" 68.6 mm

Série PR series

Relais de contrôle avec fils Pigtail Control Relay



Spécifications techniques

- Contact simple pôle, deux positions (SPDT)
- Diodes de protection
- Couvercle à l'épreuve de la poussière
- Contact en argent

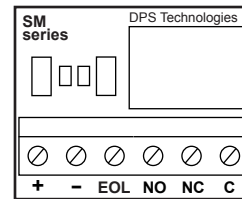
Technical Specifications

- Single pole, double throw contact (SPDT)
- Surge diode
- Sealed type relay
- Silver alloy contact

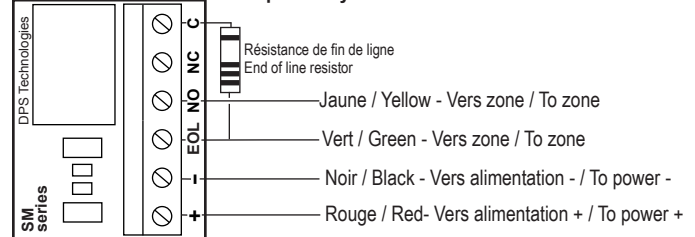
Modèle Model	Voltage bobine Coil voltage	Courant bobine Coil current	Courant contact Contact current	Puissance max. Maximum power	Hauteur Height	Largeur Width	Longueur Length
PR5-6	6 Vcc	75 mA à 6 Vcc	5 A à 28 Vcc	140 watts	0.625 "	.750"	.750"
	6 Vdc	75 mA at 6 Vdc	5 A at 28 Vdc		16 mm	19 mm	19 mm
PR5-12	12 Vcc	38 mA à 12 Vcc	5 A à 28 Vcc	140 watts	0.625 "	.750"	.750"
	12 Vdc	38 mA at 12 Vdc	5 A at 28 Vdc		16 mm	19 mm	19 mm
PR5-24	24 Vcc	20 mA à 24 Vcc	5 A à 28 Vcc	140 watts	0.625 "	.750"	.750"
	24 Vdc	20 mA at 24 Vdc	5 A at 28 Vdc		16 mm	19 mm	19 mm

SM1-12

Relais de contrôle 12 Vdc 1 amp. Control Relay



Application : Module de supervision pour détecteur de fumée 4 fils
Supervisory module for 4 wires smoke detector



Spécifications techniques

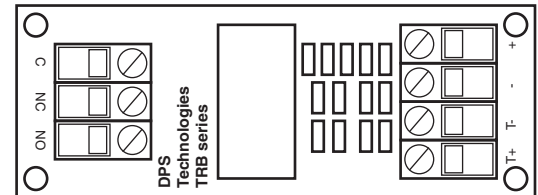
- Voltage : 12 Vcc
- Courant : 17 mA
- Contact simple pôle, deux positions (SPDT)
- Courant maximal du contact : 1 Amp. à 30 Vcc
- Diodes de protection
- Indicateur de type DEL
- Hauteur : 0.500" 13 mm
- Largeur : 1.250" 32 mm
- Longueur : 1.000" 25 mm

Technical Specifications

- Voltage : 12 Vdc
- Current : 17 mA
- Single pole double throw contact (SPDT)
- Maximum contact current : 1 Amp. at 30 Vdc
- Surge and polarity diode
- LED type indicator
- Height : 0.500" 13 mm
- Width : 1.250" 32 mm
- Depth : 1.000" 25 mm

TRB2-1224

Relais de contrôle ultra-sensible 12 Vdc 1 amp. Ultra-sensitive Control Relay



Spécifications techniques

- Voltage : 12 à 24 Vcc
- Courant : 16 mA à 12 Vcc, 22 mA à 24 Vcc
- Contact simple pôle, deux positions (SPDT)
- Courant maximal du contact : 2 Amp. à 30 Vcc
- Déclencheur positif ou négatif
- Courant du déclencheur : inférieur à 1 mA
- Diodes de protection
- Indicateur de type DEL
- Hauteur : 0.625" 15.9 mm
- Largeur : 1.000" 25.4 mm
- Longueur : 2.700" 68.6 mm

Technical Specifications

- Voltage : 12 to 24 Vdc
- Current : 16 mA at 12 Vdc, 22mA at 24 Vdc
- Single pole double throw contact (SPDT)
- Maximum contact current : 2 Amps at 30 Vdc
- Positive or negative trigger
- Current trigger : below 1 mA
- Surge and polarity diode
- LED type indicator
- Height : 0.625" 15.9 mm
- Width : 1.000" 25.4 mm
- Depth : 2.700" 68.6 mm

Série SST series

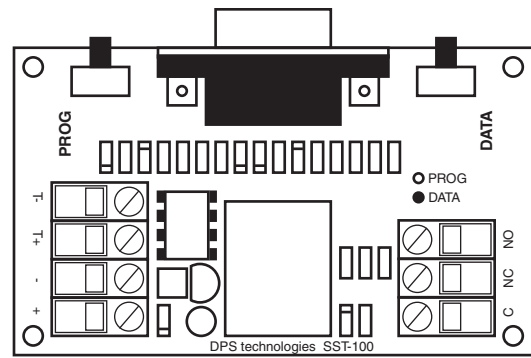
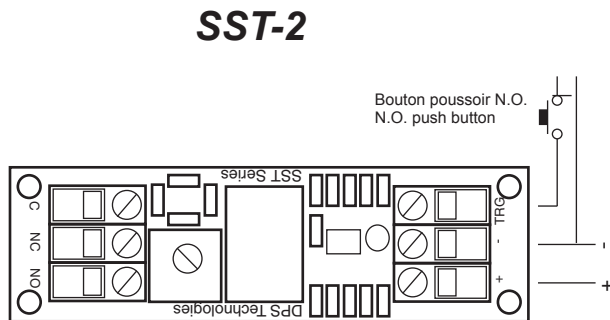
Minuteries Timers

Logiciel de démonstration et de programmation gratuit sur notre site web

Free demonstration and programming software on our web site

www.dps-technologies.com

SST-100



Spécifications techniques

- Délai sur relâche, déclencheur négatif
- Ajustable de 1 à 120 secondes
- Alimentation : 12 à 24 Vcc
- Consommation au repos : 1 mA à 12 Vcc, 3 mA à 24 Vcc
- Consommation en opération : 18 mA à 12 Vcc, 20 mA à 24 Vcc
- Précision : +/- 2%
- Sortie de relais SPDT, contact de 1 amp. à 30 Vcc
- Indicateur de type DEL
- Compatible "**Snap Track**"
- Dimensions : □ Longueur 2.7", largeur .8", hauteur .625"
 - 68.6 mm, 20.3 mm, 15.9 mm

Technical Specifications

- Delay on release, negative trigger
- Adjustable from 1 to 120 seconds
- Power : 12 to 24 Vdc
- Consumption in idle mode : 1 mA at 12 Vdc, 3 mA at 24 Vdc
- Consumption in operation : 18 mA at 12 Vdc, 20 mA at 24 Vdc
- Accuracy : +/- 2%
- SPDT relay output, 1 amp. at 30 Vdc contact
- LED type indicator
- "**Snap Track**" compatible
- Dimensions : □ Length 2.7", width .8", height .625"
 - 68.6 mm, 20.3 mm, 15.9 mm

Spécifications techniques

- Minuterie multifonctions à programmation rapide (RS232)
- Peut être programmé manuellement avec les interrupteurs inclus
- Ajustable de .1 seconde à 99 heures
- Voltage nominal : 12 à 24 Vcc
- Courant au repos : 1 mA à 12 Vcc, 3 mA à 24 Vcc
- Courant en opération ; 18 mA à 12 Vcc, 24 mA à 24 Vcc
- Précision +/- 1%
- Sortie de relais SPDT, contact de 8 ampères à 30 Vcc
- Indicateur de type LED avec option "Heartbeat".
- Compatible "**Snap Track**"
- Dimensions : □ Longueur 2.7", largeur 1", hauteur .8"
 - 68.6 mm, 25.4 mm, 20.3 mm

Technical Specifications

- Multipurpose on board and software programming timer (RS232)
- Adjustable from .1 second to 99 hours
- Operating voltage : 12 to 24 Vdc
- Standby current : 1 mA at 12 Vdc, 3 mA at 24 Vdc
- Operating current : 18 mA at 12 Vdc, 24 mA at 24 Vdc
- Accuracy +/- 1%
- SPDT relay output, 8 amps at 30 Vdc
- Vital function LED
- "**Snap Track**" compatible
- Dimensions : □ Length 2.7", width 1", height .8"
 - 68.6 mm, 25.4 mm, 20.3 mm

Série CS series

Unité d'alimentation par découpage

12 - 24 Vdc, 1 & 3 amps

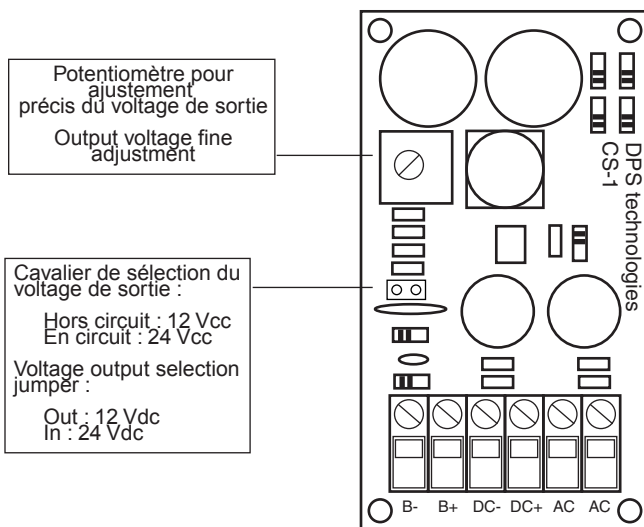
Switching power supply

IMPORTANT

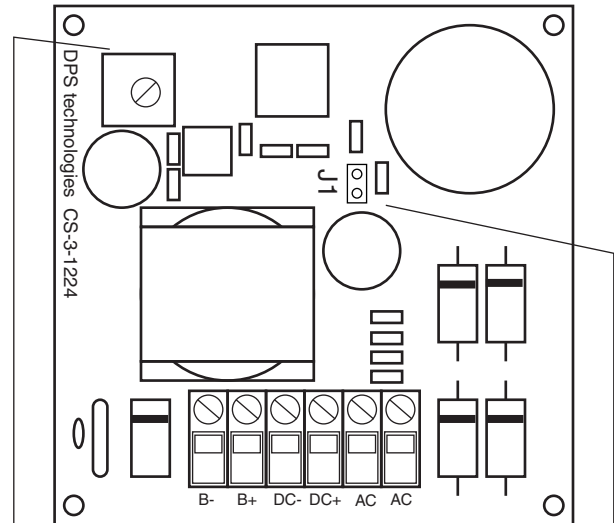
La série CS ne dégage presque pas de chaleur. Utiliser cette série lorsque la dissipation de chaleur est un facteur important

Near 0 heat dissipation. Use the CS series when heat dissipation is an important factor

CS3-1224



CS1-1224



Potentiomètre pour ajustement précis du voltage de sortie
Output voltage fine adjustment

Cavaliér de sélection du voltage de sortie :
Hors circuit : 12 Vcc
En circuit : 24 Vcc
Voltage output selection jumper :
Out : 12 Vdc
In : 24 Vdc

Spécifications techniques

- Voltage de sortie de 12 ou 24 Vcc avec ajustement précis
- Courant de sortie de 1 Amp. momentané, .8 Amp. continu
- Protection par PTC (fusible réarmable)
- Ondulation : < 10mV RMS à 12 Vcc .8 amp
- Chargeur de batterie "Gell Cell" incorporé avec limitation de courant
- Indicateur de fonctionnement de type DEL
- Transformateur requis : 24 Vca, 40 Va minimum
- Compatible "Snap Track"
- Dimensions : □ Longueur 2.7", largeur 1.5", hauteur 1.5" □
□ 68.6 mm, 38.1 mm, 38.1 mm □ □

Technical Specifications

- 12 or 24 Vdc output with fine adjustment
- Output current : 1 Amp peak, .8 Amp continuous duty
- Protected by PTC (resettable fuse)
- Ripple : < 10mV RMS at 12 Vdc .8 amp
- Built-in "Gell Cell" limited current battery charger
- LED type indicator
- Required transformer : 24 Vac, 40 Va minimum
- "Snap Track" compatible
- Dimensions : □ Length 2.7", width 1.5", height 1.5"

Spécifications techniques

- Voltage de sortie de 12 ou 24 Vcc avec ajustement précis
- Courant de sortie : 3 Amps momentané, 2.5 amps continu
- Protection par PTC (fusible réarmable)
- Ondulation : < 10mV RMS à 12 Vcc 2.5 amps □ □
- Chargeur de batterie "Gell Cell" incorporé avec limitation de courant
- Indicateur de fonctionnement de type DEL
- Transformateur requis : 24 Vca, 100 Va minimum □ □ □
- Compatible "Snap Track"
- Dimensions : □ Longueur 2.7", largeur 2.7", hauteur 1.5" □
□ 68.6 mm, 68.6 mm, 38.1 mm □

Technical Specifications

- 12 or 24 Vdc output with fine adjustment
- Output current : 3 Amps peak, 2.5 Amps continuous duty
- Ripple : 12 Vdc 2.5 amps < 10 mV RMS
- Protected by PTC (resettable fuse)
- Built-in "Gell Cell" limited current battery charger
- LED indicator
- Required transformer : 24 Vac, 100 Va minimum
- "Snap Track" compatible
- Dimensions : □ Length 2.7", width 2.7", Height 1.5"

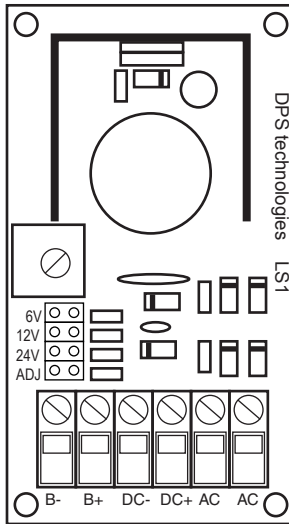
Série LS series

Unité d'alimentation linéaire 6 - 24 Vdc, 1 & 3 amps Linear Power Supply

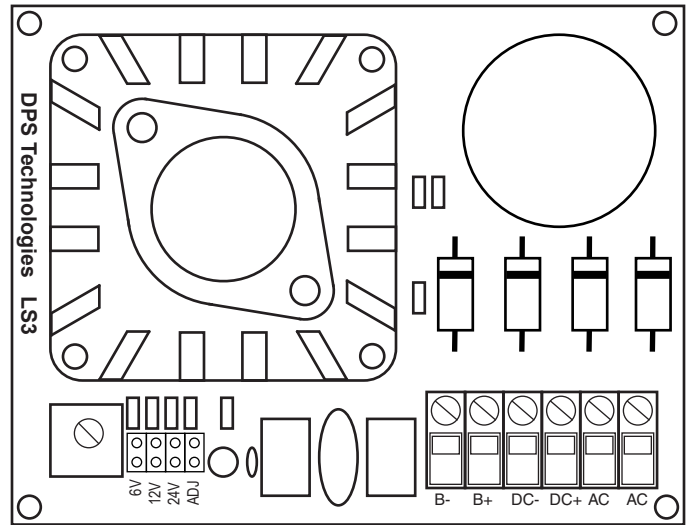
IMPORTANT

Attention, le dissipateur de chaleur peut devenir très chaud. Utiliser la série LS lorsque la dissipation de chaleur n'est pas un facteur important

Caution, the heat sink can be very hot. Use the LS series if heat dissipation is not an important factor



LS1-624



LS3-624

Spécifications techniques

- Ajustable de 6 à 24 Vcc (3 voltages pré-ajustés 6, 12, 24 Vcc)
- Courant de sortie (70 deg. F) : 1 Amp. momentané, 800 mA continu
- Protection par PTC (fusible réarmable)
- Ondulation : 12 Vcc, 800 mA < 10mV RMS
- Chargeur de batterie "Gell Cell" incorporé avec limitation de courant
- Indicateur de fonctionnement de type DEL
- Transformateur requis : Pour sortie 6 Vcc = 12 Vca 20 Va
Pour sortie 12 Vcc = 16 Vca 40 Va
Pour sortie 24 Vcc = 24 Vca 40 Va
- Compatible "Snap Track"
- Dimensions : Longueur 2.7", largeur 1.5", hauteur 1.75"
68.6 mm, 38.1 mm, 44.5 mm

Technical Specifications

- Adjustable from 6 to 24 Vdc (3 preset voltages, 6, 12, 24 Vdc)
- Output current (70 deg. F) : 1 Amp. peak, 800 mA continuous duty
- Ripple : 12 Vdc, 800 mA < 10 mV RMS
- Protected by PTC resettable fuse
- Built-in "Gell Cell" limited current battery charger
- LED indicator
- Required transformer : For 6 Vdc output = 12 Vac 20 Va
For 12 Vdc output = 16 Vac 40 Va
For 24 Vdc output = 24 Vac 40 Va
- "Snap Track" compatible
- Dimensions : Length 2.7", width 1.5", height 1.75"
68,6 mm, 38.1 mm, 44.5 mm

Spécifications techniques

- Ajustable de 6 à 24 Vcc (3 voltages pré-ajustés 6, 12, 24 Vcc)
- Courant de sortie (70 deg. F) : 3 Amps momentané, 2.5 amps continu
- Protection par PTC (fusible réarmable)
- Ondulation : 12 Vcc 2.5 amps < 10mV RMS
- Chargeur de batterie "Gell Cell" incorporé avec limitation de courant
- Indicateur de fonctionnement de type DEL
- Transformateur requis : Pour sortie 6 Vcc = 12 Vca 40 Va
Pour sortie 12 Vcc = 16 Vca 75 Va
Pour sortie 24 Vcc = 24 Vca 100 Va
- Compatible "Snap Track"
- Dimensions : Longueur 2.7", largeur 3.5", hauteur 1.75"
68.6 mm, 88.9 mm, 44.5 mm

Technical Specifications

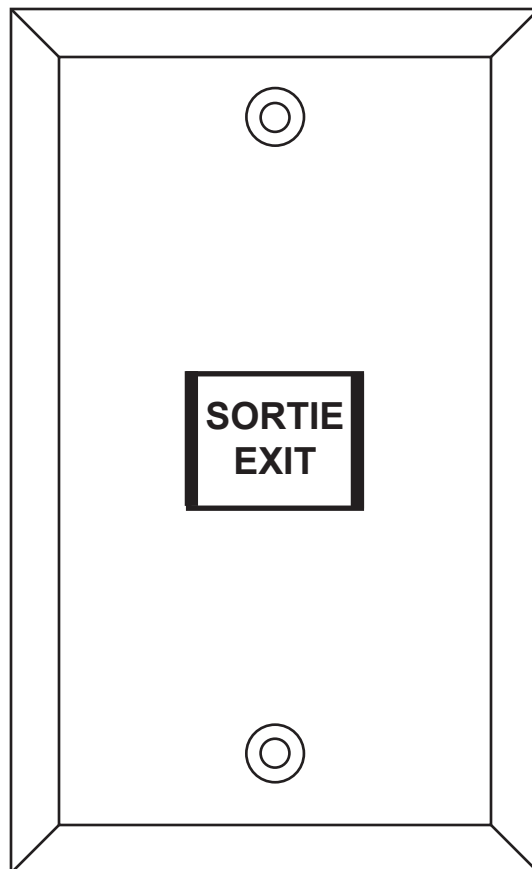
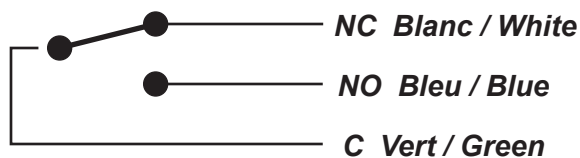
- Adjustable from 6 to 24 Vdc (3 preset voltages, 6, 12, 24 Vdc)
- Output current (70 deg. F) : 3 Amps peak, 2.5 Amps continuous duty
- Ripple : 12 Vdc 2.5 amps < 10 mV RMS
- Protected by PTC resettable fuse
- Built-in "Gell Cell" limited current battery charger
- LED indicator
- Required transformer : For 6 Vdc output = 12 Vac 40 Va
For 12 Vdc output = 16 Vac 75 Va
For 24 Vdc output = 24 Vac 100 Va
- "Snap Track" compatible
- Dimensions : Length 2.7", width 3.5", height 1.75"
68,6 mm, 88.9 mm, 44.5 mm

Série P series

Plaque "Bouton de sortie"

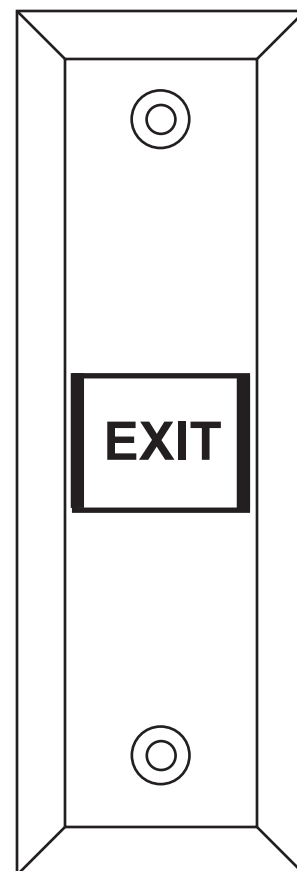
SPDT

"Push to exit" plate



Plaque 1 groupe - 1 gang plate

Modèle Model	Format Size	Couleur lentille Lens color	Texte Text	Fini Finish	Type d'interrupteur Switch type
PBN-EXF	Plaque mince Slim plate	Bleue Blue	SORTIE	Acier inoxydable Stainless steel	SPDT
PBN-EXE	Plaque mince Slim plate	Bleue Blue	EXIT	Acier inoxydable Stainless steel	SPDT
PBN-EXB	Plaque mince Slim plate	Bleue Blue	SORTIE EXIT	Acier inoxydable Stainless steel	SPDT
PBA-EXF	Plaque 1 groupe 1 gang plate	Bleue Blue	SORTIE	Acier inoxydable Stainless steel	SPDT
PBA-EXE	Plaque 1 groupe 1 gang plate	Bleue Blue	EXIT	Acier inoxydable Stainless steel	SPDT
PBA-EXB	Plaque 1 groupe 1 gang plate	Bleue Blue	SORTIE EXIT	Acier inoxydable Stainless steel	SPDT
PLN-EXF	Plaque mince Slim plate	Verte Green	SORTIE	Acier inoxydable Stainless steel	SPDT
PLN-EXE	Plaque mince Slim plate	Verte Green	EXIT	Acier inoxydable Stainless steel	SPDT
PLN-EXB	Plaque mince Slim plate	Verte Green	SORTIE EXIT	Acier inoxydable Stainless steel	SPDT
PLA-EXF	Plaque 1 groupe 1 gang plate	Verte Green	SORTIE	Acier inoxydable Stainless steel	SPDT
PLA-EXE	Plaque 1 groupe 1 gang plate	Verte Green	EXIT	Acier inoxydable Stainless steel	SPDT
PLA-EXB	Plaque 1 groupe 1 gang plate	Verte Green	SORTIE EXIT	Acier inoxydable Stainless steel	SPDT



Plaque mince - Slim plate

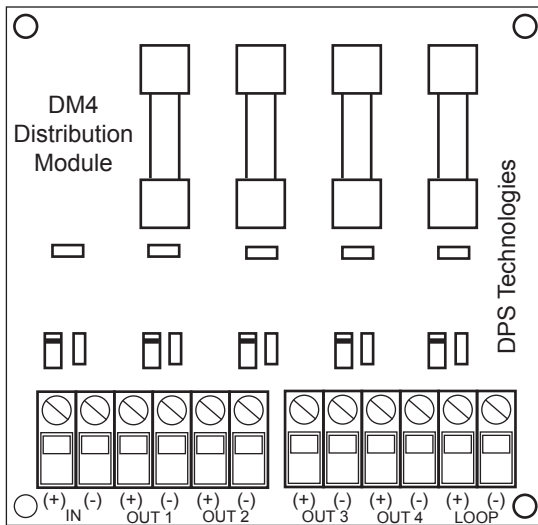
Série DM4 series

Module de distribution 4 sorties

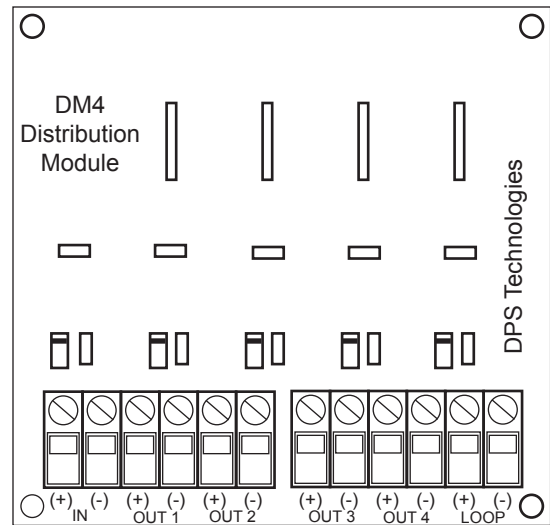
4 Output Distribution Module

Nouveau
New

DM4-FUSE



DM4-PTC



Spécifications techniques

- Transforme 1 entrée AC ou DC en 4 sorties individuelles
- Voltage d'utilisation : de 10 à 30 volts AC ou DC
- 2.5 ampères par sortie, maximum 10 ampères par circuit
- Chaque sortie est protégée par un fusible de 3.5 amps, action rapide
- Indicateur DEL à l'entrée
- Indicateur DEL à chacune des sorties
- Possibilité de combiner 2 circuits pour 8 sorties, 10 amps maximum
- Compatible "Snap Track"
- Dimensions : Longueur : 2.700 " (68.6 mm)
- Largeur : 2.800 " (71.1 mm)
- Hauteur : .750 " (19 mm) (sans ruban double face)

Technical Specifications

- Converts a single AC or DC input into four (4) individual outputs
- Operating voltage : 10 to 30 volts AC or DC
- 2.5 amps per output, maximum 10 amps per board
- Each output is protected by a fast acting 3.5 amps fuse
- LED indicator at the input
- LED indicator for each output
- Possibility of combining 2 boards for 8 outputs, maximum 10 amps
- "Snap Track" compatible
- Dimensions : Length : 2.700 " (68.6 mm)
- Width : 2.800 " (71.1 mm)
- Height : .750 " (19 mm) (without double sided tape)

Spécifications techniques

- Transforme 1 entrée AC ou DC en 4 sorties individuelles
- Voltage d'utilisation : de 10 à 30 volts AC ou DC
- 2.5 ampères par sortie, maximum 10 ampères par circuit
- Chaque sortie est protégée par un fusible réarmable (PTC) 2.5 amps
- Indicateur DEL à l'entrée
- Indicateur DEL à chacune des sorties
- Possibilité de combiner 2 circuits pour 8 sorties, 10 amps maximum
- Compatible "Snap Track"
- Dimensions : Longueur : 2.700 " (68.6 mm)
- Largeur : 2.800 " (71.1 mm)
- Hauteur : .750 " (19 mm) (sans ruban double face)

Technical Specifications

- Converts a single AC or DC input into four (4) individual outputs
- Operating voltage : 10 to 30 volts AC or DC
- 2.5 amps per output, maximum 10 amps per board
- Each output is protected by a 2.5 amps PTC
- LED indicator at the input
- LED indicator for each output
- Possibility of combining 2 boards for 8 outputs, maximum 10 amps
- "Snap Track" compatible
- Dimensions : Length : 2.700 " (68.6 mm)
- Width : 2.800 " (71.1 mm)
- Height : .750 " (19 mm) (without double sided tape)



Accessoires Accessories

FT-54

Ruban double face 1/2" de large par 1/8" d'épaisseur, rouleau de 54 '
 Double face tape, 1/2" width by 1/8" thick, roll of 54 feet

FT-60

Ruban double face 1/2" de large par 1" de long, 1/4" d'épaisseur, 60 morceaux
 Double face tape 1/2" width by 1" long, 1/4" thick, pack of 60 pieces

MPC-1

Câble de raccordement pour une (1) batterie
 One (1) battery cable

MPC-2

Câble de raccordement pour deux (2) batteries
 Two (2) battery cable

SP125-12

Espaceur 1/2" de long, trou intérieur de 1/8" pour vis #4, paquet de 20 morceaux
 1/2" long spacer, 1/8" diam. interior hole for #4 screw, pack of 20 pieces

SO118-12

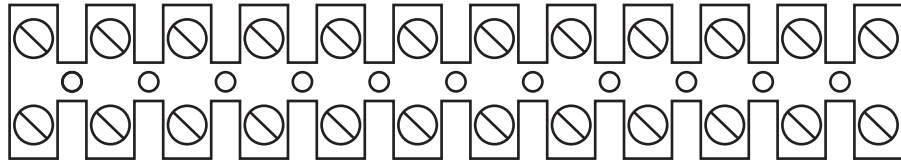
Support PCB 1/2" de long, trou du PCB = .118", paquet de 20 morceaux
 1/2" long stand off for PCB, .118" PCB hole, pack of 20 pieces

SO156-12

Support PCB 1/2" de long, trou du PCB = .156", paquet de 20 morceaux
 1/2" long stand off for PCB, .156" PCB hole, pack of 20 pieces

TRMS-12

Bornier de raccordement 12 points
 12 points terminal strip



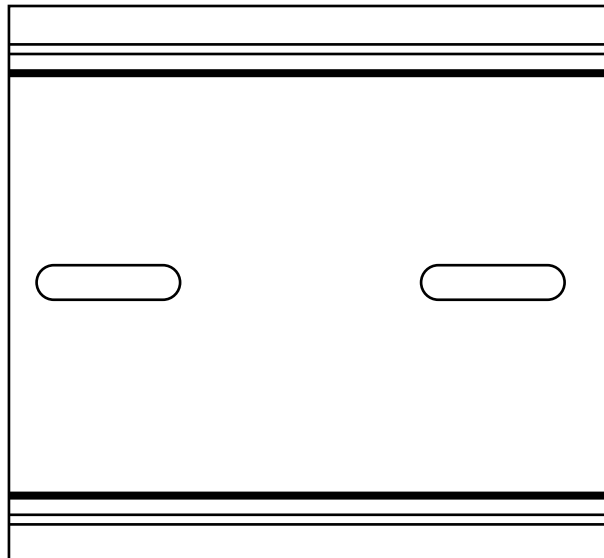
Aucune échelle - No scale

STRACK-4

Support "Snap Track" en PVC, 4" de long
 PVC "Snap Track" holder, 4" long

STRACK-12

Support "Snap Track" en PVC, 12" de long
 PVC "Snap Track" holder, 12" long



Aucune échelle - No scale

DPS technologies
DIGITAL POWER SOURCE

1-800-990-7104

514-990-7104

Fax : 1-866-377-4917

www.dps-technologies.com

info@dps-technologies.com