

Q-SPÉCIALS

4ème trimestre 2023



01 ALIMENTATIONS PRObas



Hautes performances, conception compacte et bon rapport qualité-prix sont les principales caractéristiques des nouvelles alimentations PRObas. La famille de produits comprend 12 variantes avec une tension de sortie de 5, 12, 24 ou 48 Vcc et une large plage de tension d'entrée. Toutes les unités disposent de fonctions de sécurité complètes et sont approuvées au niveau international. Grâce à leur compatibilité avec nos fusibles électroniques, nos ASI CC et nos modules à diodes, ils conviennent également à la mise en place de systèmes de gestion de l'énergie.

- ⊕ Conception compacte avec montage flexible (sur rail DIN ou panneau)
- ⊕ Haute efficacité jusqu'à 95%
- ⊕ Fonctionne dans une large plage de température de -25°C à 70°C
- ⊕ Homologations internationales (cULus, NEC Class2 et cCSAus)

2838460000	PRO BAS 240W 24V 10A	Rég. \$ 180.63 \$ 79.00
2838440000	PRO BAS 120W 24V 5A	Rég. \$ 117.02 \$ 51.00



02 ALIMENTATIONS INSTA-POWER



Les alimentations à découpage monophasées INSTA-POWER se caractérisent par une petite profondeur, une conception compacte et un bon rapport qualité-prix. Ils fonctionnent sur une plage de température de -25°C à +70°C, sont homologuées internationalement et offrent une large plage de tension d'entrée. Cela les rend adaptées à une large gamme d'applications. Cela inclut les systèmes de signalisation et de télécommunication ainsi que les systèmes d'automatisation qui requièrent une faible consommation jusqu'à 96 watts.

- ⊕ Extrêmement compact et particulièrement économe en énergie
- ⊕ Utilisation universelle grâce aux homologations internationales (cCSAus (UL508), C1D2 et NEC Classe 2 jusqu'à 90W)
- ⊕ Installation rapide grâce à la technologie de connexion PUSH IN

2580230000	PRO INSTA 60W 24V 2.5A	Rég. \$ 64.79 \$ 36.00
2580240000	PRO INSTA 60W 12V 5A	Rég. \$ 64.81 \$ 45.00



03 ALIMENTATIONS PROmax



Les puissantes alimentations à découpage de la série PROmax sont conçues pour les applications exigeantes de l'ingénierie mécanique. Ils démontrent leurs avantages dans l'ingénierie des usines, dans l'industrie de l'alimentation et des boissons, l'industrie automobile et les installations dans l'industrie de transformation. Les surcharges permanentes jusqu'à 20 % du courant nominal à 45 °C ou les charges de pointe à court terme jusqu'à 300 % du courant nominal sont facilement absorbées par PROmax. Grâce à leur faible largeur hors tout, ils s'adaptent également aux espaces restreints. Un large éventail d'homologations rend PROmax adaptée à une utilisation mondiale.

- ✓ Capacité de surcharge élevée avec des puissances de sortie constantes jusqu'à 120 % à des températures jusqu'à +45°C et des surintensités de puissance élevées jusqu'à 300 %
- ✓ Utilisation universelle avec des options de courant de sortie de 3 A à 40 A et des tensions de sortie de 5 Vcc à 48 Vcc

1478140000	PRO MAX 480W 24V 20A	Rég. \$ 513.34 \$ 289.00
1478130000	PRO MAX 240W 24V 10A	Rég. \$ 326.94 \$ 184.00
1478110000	PRO MAX 120W 24V 5A	Rég. \$ 192.56 \$ 84.00



04 RELAIS TERM SERIES



Modules à relais enfichables d'une largeur minimum de 6,4 mm avec de nombreux accessoires, un large choix de variantes et des possibilités de connexions transversales illimitées. Les modules à relais de la gamme TERM SERIES sont désormais également disponibles avec un bouton de test et offrent de nombreux avantages pratiques.

- ✓ 1 ou 2 contacts CO, 1 contact NO
- ✓ Entrée multi-tension unique de 24 à 230 Vcc
- ✓ Tensions d'entrée de 5 Vcc à 230 Vcc avec marquage coloré : CA : rouge, CC : bleu, CU : blanc
- ✓ En option : bouton de test
- ✓ Versions pour zones dangereuses C1D2 disponibles

1122770000	TRS 24VDC 1CO	Rég. \$ 15.59 \$ 9.00
1984570000	TRS 24VDC 1CO C1D2	Rég. \$ 21.09 \$ 11.00
1122850000	TRS 24-230VUC 1CO	Rég. \$ 34.29 \$ 21.00
1479680000	TRS 24VDC 1CO 16A	Rég. \$ 23.92 \$ 12.00
1984610000	TRS 24-230VUC 1CO C1D2	Rég. \$ 43.02 \$ 22.00



05 RELAIS SAFESERIES



Des modules à relais à guidage forcé avec des contacts à entraînement positif sont utilisés pour la sécurité fonctionnelle. Ces relais prolongent les sorties à contact des systèmes classés SIL.

- ☑ L'extension de contact SAFESERIES utilise des relais avec des contacts à guidage forcé conformément à la norme EN 61810-3 Type A, ce qui la rend prédestinée à la surveillance des signaux dans les applications de protection des personnes et des machines.
- ☑ L'extension de contact SAFESERIES garantit un retour d'informations assuré au niveau du contrôle.

2759090000	FSKIT 24VDC 4NO2NC FG LD AGSNO AU	Rég. \$ 62.7 \$ 47.00
2860020000	FSKIT 24VDC 5NO1NC FG LD AGSNO AU	Rég. \$ 62.7 \$ 47.00
2759100000	FSKIT 24VDC 3NO3NC FG LD AGSNO AU	Rég. \$ 62.7 \$ 47.00
2759080000	FSKIT 24VDC 2NO2NC FG LD AGSNO AU	Rég. \$ 57.3 \$ 43.00
2759070000	FSKIT 24VDC 3NO1NC FG LD AGSNO AU	Rég. \$ 57.3 \$ 43.00



06 RELAIS TFIS



Nos relais TFIS incluent cinq fonctions différentes pour les applications les plus importantes dans l'automatisation des bâtiments et des usines. Quatre d'entre eux remplissent des fonctions individuelles: générateur temporel (pause et démarrage par impulsion), interrupteur étoile-triangle, temporisation à l'enclenchement et temporisation au déclenchement avec entrée de commande. Il existe également une version multifonctionnelle avec sept fonctions de chronométrage différentes. Les fonctions de temporisation et les plages de temps peuvent être facilement configurées à l'aide d'un commutateur rotatif installé en façade. Tous les appareils répondent aux normes internationales selon EN 61812 et sont homologués UL pour le marché nord-américain.

- ☑ Disponible en conception d'installation et en conception industrielle compacte
- ☑ Configuration simple via potentiomètres de réglage et DEL d'état
- ☑ Conformité aux normes internationales selon EN 61812
- ☑ Approuvé UL pour le marché nord-américain

2697280000	TFIS 24-240VUC 1CO ON	Rég. \$ 77.48 \$ 53.00
------------	-----------------------	----------------------------------



07 COMMUTATEURS NON GÉRÉS ECOLINE



Les commutateurs non gérés ne nécessitent aucune configuration mais sont quand même versatiles. Ils utilisent des protocoles standardisés de base, tels que l'auto-négociation, l'auto-aiguillage et le contrôle du débit, leur permettant de s'adapter automatiquement aux vitesses de transmission variables ou à des affectations de connexion. Tous les commutateurs prennent en charge l'utilisation d'un câblage à paire torsadée avec interface RJ45 ou d'un câble à fibre optique selon les interfaces spécifiées dans la norme IEEE 802.3.

- ✓ Commutateurs "Plug and Play" dans un boîtier en aluminium robuste classé IP30
- ✓ Homologations pour zones dangereuses, C1D2 et ATEX sur certains types. Large plage de températures de fonctionnement de -40°C à 75°C
- ✓ Fonctionnement fiable grâce aux entrées en tension redondantes, aux relais de défaut et aux DEL de diagnostic

2682130000	IE-SW-EL05-5TX	Rég. \$ 160.77 \$ 80.00
2682140000	IE-SW-EL08-8TX	Rég. \$ 222.51 \$ 125.00
2682150000	IE-SW-EL16-16TX	Rég. \$ 613.62 \$ 384.00
1241030000	IE-SW-VL16-14TX-2SC	Rég. \$ 1421.5 \$ 977.00



08 CONNECTEURS ENFICHABLES RJ45



Connecteur enfichable RJ45 (sans outil) selon CEI 60603-7-51 pour des diamètres extérieurs de fil jusqu'à 1,6 mm

- ✓ Cat. 6A (8 fils)/Cat. 5 (4 fils) pour PROFINET
- ✓ Support pour le multiport
- ✓ Protection IP20

1963600000

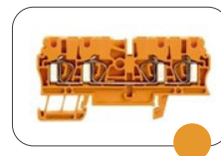
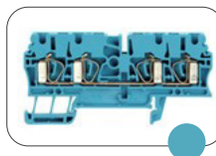
IE-PS-RJ45-FH-BK

Rég. \$ 35.75

\$ 18.00

Prix valides du 1er octobre au 31 décembre 2023

- Les commandes doivent parvenir à Weidmüller avant cette date.
- Les commandes doivent être envoyées à un distributeur Weidmüller autorisé.
- Les commandes doivent faire référence au numéro de soumission Q4-2023.
- Veuillez noter que tous les prix (prix réguliers et prix spéciaux) sont des prix suggérés en CAD et valides pour les clients et distributeurs au Canada seulement.
- Les images sont à titre indicatif seulement, se référer à la description du produit.
- Sous réserve de modifications techniques.



09 BORNERS DE TRAVERSÉE À ÉTRIERS À RESSORT



Les borniers de traversée alimentent en puissance, en signaux et en données, ce qui constitue une exigence classique dans l'électrotechnique et la construction de panneaux. Le matériel isolant, le système de connexion et la conception des borniers sont des caractéristiques qui font la différence. Un bornier de traversée convient pour joindre et/ou connecter un ou plusieurs conducteurs.

1608570000	ZDU 2.5/4AN	Rég. \$ 3.59 \$ 0.9
1608580000	ZDU 2.5/4AN BL	Rég. \$ 3.59 \$ 1.03
1636800000	ZDU 2.5/4AN OR	Rég. \$ 3.59 \$ 1.03
1683420000	ZDU 2.5/4AN RT	Rég. \$ 3.59 \$ 0.76
1683480000	ZDU 2.5/4AN WS	Rég. \$ 3.59 \$ 1.57
1683490000	ZDU 2.5/4AN SW	Rég. \$ 3.59 \$ 0.81



Appelez-nous maintenant !

Veuillez contacter votre représentant des ventes Weidmüller ou votre distributeur local pour passer une commande...



TERM SERIES-COMPACT

Avec la série TERM SERIES-compact, Weidmüller a développé un nouveau produit polyvalent pour la gamme des relais Klippon®. Les avantages des relais sous forme de bornier pratique résident dans sa conception intelligente. Le nouveau venu dans la famille TERM SERIES est non seulement versatile dans son utilisation, mais il est également résistant aux vibrations grâce à sa conception fermée. Et avec sa largeur de boîtier de seulement 6,4 mm, le relais peut également s'intégrer dans presque toutes les armoires de commande. La technologie de connexion PUSH IN intégrée permet également un câblage rapide et simple.

Lis-moi

Pour plus d'information



- ✓ Très versatile
- ✓ Particulièrement facile à entretenir
- ✓ Clairement identifiable
- ✓ Fiabilité identifiable
- ✓ Particulièrement peu encombrant
- ✓ Prise en charge pratique des données
- ✓ Compatible avec les produits TERM SERIES
- ✓ Optimisé pour un câblage rapide

U-REMOTE

Découvrez Weidmüller u-remote

Notre concept révolutionnaire d'E/S déportées avec protection IP20 met les avantages pour l'utilisateur au premier plan:

- ✓ Planification personnalisée, installation accélérée, démarrage sécuritaire et aucun temps d'arrêt.
- ✓ Faites l'expérience d'une amélioration remarquable en performance et en productivité.
- ✓ Libérez de l'espace dans vos armoires avec u-remote, grâce à sa conception modulaire élégante et compacte, nécessitant moins de modules d'alimentation. Notre technologie avancée u-remote offre un assemblage sans effort et sans outil, tandis que la conception ingénieuse en tranches et le serveur Web intégré accélèrent l'installation, tant à l'intérieur de l'armoire et de la machine.
- ✓ Faites confiance aux DEL d'état sur chaque canal et chaque module u-remote pour des diagnostics fiables et un service rapide.
- ✓ Ces idées innovantes, parmi bien d'autres, améliorent la disponibilité de vos machines et systèmes, garantissant des processus transparents de la planification à l'exploitation.

u-remote signifie "Plus de performances". Simplifié.



Lis-moi

Pour plus d'information



☎ 1.800.268.4080

✉ orders_can@weidmueller.com

📍 10 Spy Court Markham,
Ontario, L3R 5H6