

Alimentations et Alimentations secourues

Fiabilité et disponibilité des systèmes – Réserve de puissance – Tenue aux chocs – Sécurité et protection des circuits – Alimentations 24VDC innovantes pour une continuité optimale des procédés – QUINT4 Power - Paramétrable via NFC



IHM et PC industriels

Utilisez une technique informatique performante pour votre automatisation : les PC industriels représentent une solution efficace et polyvalente pour la commande, l'utilisation et la surveillance d'installations et de machines.



Automates

Du simple module logique programmable, d'un contrôleur haut de gamme jusqu'aux solutions logicielles, le large éventail de produits de Phoenix Contact vous propose des solutions de commande innovantes



Logiciels

Bénéficiez de solutions logicielles innovantes, de la conception à l'installation en passant par la maintenance. Utilisez le logiciel adapté à vos problématiques métiers.



Blocs de jonction

Le système de blocs de jonction « CLIPLINE complete » est unique. Une seule gamme d'accessoires et tous les modes de raccordement. Choisissez entre Vis – Push-in – IDC ou Ressort.



Accessoires d'installation

Découvrez une large gamme d'accessoires pour le montage et l'installation de vos composants : Gestion de câbles, goulottes, rails, blindage, presse-étoupes, colliers, embouts de câblage, cosses...



Blocs de jonction et connecteurs pour C.I.

Gamme complète de produits « MINICONNEC » pour circuits imprimés (blocs de jonction, embases, fiches et traversées de paroi multipolaires) Choisissez entre Vis – Push-in – IDC ou Ressort



Mesure/commande/régulation

Les produits MCR de Phoenix Contact garantissent la qualité de vos mesures et de vos boucles d'asservissement.



Boîtiers électroniques

Large offre de boîtiers électroniques ouverts et fermés pour applications industrielles et tertiaires. Nombreuses variantes possibles (couleurs, perçages, identifications et adaptations suivant spécifications)



Modules à relais

Large gamme de relais, 6,2mm à 43mm répondant aux besoins les plus simples comme aux plus exigeants. Deux technologies de raccordement : Vissé ou Push-In



Câblage pour capteurs/actionneurs

Boîtiers répartiteurs, câbles pour capteurs actionneurs et connecteurs à confectionner - Disponible en M5, M8, M12 et 7/8" – Gamme de connecteur d'électrovanne. Choisissez votre type de câble: PUR, PVC, « outdoor », flexible...



Outillage à main et automatique

Gamme complète d'outillage à main et automatique pour le domaine électrique. Outils universels, de coupe, dénudage, sertissage, vissage, mesure, rangements... Qualité, robustesse et ergonomie sont les piliers d'un outillage professionnel



Précâblage pour automates

Solution de raccordement permettant de limiter les erreurs et optimiser le temps de câblage, composée d'adaptateurs, de câbles et de platines avec ou sans fonctions (sectionnement, fusible, distribution de potentiel, relais, optocoupleur, ...)



Parafoudres

Protection contre la foudre et les surtensions – Parafoudres basse tension et courants faibles – Haute tenue aux chocs pour disponibilité maximale des installations sensibles. TRABTECH SEC – Réinventer le parafoudre !



Systèmes d'installation - QPD

Distribution de puissance – Répartiteurs en H et en T, traversées de paroi, prolongateurs de câble – Raccordement IDC QUICKON auto dénudant – IP68/IP69K – Installation robuste et flexible en cas d'extension ou de réorganisations.



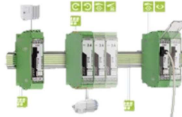
Repérage et identification

Une solution d'identification simple et efficace pour toutes vos applications. Retrouvez la gamme la plus complète du marché. Repérez vos blocs de jonction, fils, équipements et installations avec le même logiciel pour l'ensemble de nos imprimantes.



Démarrateurs moteurs hybrides

Offre de contacteurs hybrides ou statiques, monophasés ou triphasés, jusqu'à 37A (18,5kW), limitant l'usure et parfaitement adaptée aux commutations rapides. Intégration simplifiée grâce à nos passerelles de communication



Sécurité fonctionnelle Machine / Process

Solutions de sécurité innovantes adaptées aux différents besoins de vos applications. Un produit pour chaque application.



Composants et systèmes pour bus de terrain

Economisez du temps lors de la planification et de l'installation; vous pouvez mettre en œuvre un réseau bus de terrain pour toutes les applications grâce à la large gamme de produits.



Surveillance

Gardez un œil sur les paramètres de vos installations, analysez et réagissez selon les fluctuations de vos consommations



Connecteurs industriels

Boîtiers, connecteurs, contacts et presse-étoupes – Gamme monobloc ou gamme modulaire pour allier data, signal et puissance dans un même ensemble - Jusqu'à IP66/IP68/IP69K. Choisissez : boîtier standard CEM, EVO plastique ou métal...



Systèmes E/S

Collectez et envoyez des signaux et des données à votre installation, rapidement et de façon fiable



Eclairage et signalisation

De l'armoire jusqu'aux lignes machines, optimisez vos éclairages pour réduire les coûts énergétiques tout en améliorant la visibilité



Technique de communication industrielle

Augmentez la disponibilité de votre application et adaptez le support en fonction de vos contraintes (fibre optique, réseau câblé ou mobiles etc...)



Equipements de protection - Disjoncteur de protection d'appareillage

Protection contre les surcharges et les courts-circuits des appareillages 24VDC – Assurez une parfaite sélectivité avec les alimentations à découpage pour une meilleure continuité de service



Technique de raccordement pour les appareils

Connecteurs encastrables de M5 à M58 : versions filaires ou PCB – Connecteurs de données : M12, RJ45, USB, SUB-D, et FO – Connectique solaire SUNCLIX à raccordement rapide.



Ethernet industriel / Cybersécurité

Nos gammes de produits vous offrent une solution pour tous les besoins (Profinet- Ethernet IP – Modbus TCP/IP – CEI 61850). Firewalls Industriels / Portail de connexion à distance gratuit : la cybersécurité au cœur de l'offre Phoenix Contact.



Transmission de données sans fil

Echangez des données sans fil quelle que soit la distance, les perturbations, la fréquence et le volume.

