

PREZADO LEITOR,

Nesta edição, nossa newsletter apresenta os principais lançamentos de nossos fornecedores.

Aproveitamos a oportunidade para celebrar os Jogos Olímpicos RIO 2016 e renovar as energias pela torcida brasileira nesta nova semana de atividades esportivas.

Não percam nesta edição: caixas de distribuição Merz e PC Electric,

filtros Schurter, gabinete e sistema de suspensão ROLEC e por fim, os encoders Posital Fraba.

Boa Leitura!
Marcelo Soares - Diretor
SOB Schurter + OKW do Brasil



LANÇAMENTO MERZ EM PARCERIA COM A PC ELECTRIC

Por Brunna Nascimento
Vendas

A caixa de distribuição é robusta, leve, compacta e de fácil transporte, este modelo intitulado **SVPK** suporta até 100kg (possibilitando o empilhamento) e está disponível em 2 diferentes tamanhos - menor: 396 x 238 x 322, grau de proteção IP44 e a maior 430 x 280 x 430, grau de proteção IP67. Conta com várias opções de montagens: com tomadas padrão brasileiro 10A e 20A e as tomadas padrão industrial: 16, 32, 63, 125A e com disjuntores caso necessário. Fácil aplicação em chão de fábrica, construção civil, eventos e entre outros. Atendendo a norma DIN VDE 0100 – 704.



FILTROS FMAB E FMAD CEE | SCHURTER

Por Douglas Aurélio
Vendas

Os **filtros FMAB CEE e FMAD CEE** da **SCHURTER** são a melhor solução para eliminar o ruído no parque fabril de um equipamento que não possua filtro interno já instalado e que possa estar ou vir a ser afetado por esse tipo de problema vindo da rede elétrica, pois foi desenvolvido para ser conectado diretamente na entrada de alimentação da máquina o que facilita muito a solução desse problema.



Compatível com os padrões das tomadas industriais do mercado mundial seguindo a

linha de correntes 16A e 32A, tensões de 110V (amarelo), 250V (azul) e 440V (vermelho), além de suas respectivas pinagens.



No caso **FMAB** é um filtro monofásico de 1 estágio com entrada para uma fase, neutro e terra disponível nas duas correntes citadas e tensões 110V e 250V, ou seja, cores amarela e azul respectivamente; ambas com 3 pinos.

Já na linha **FMAD** a tensão é trifásica, portanto, possui 5 pinos com entrada para as três fases, neutro e terra com opções para as mesmas correntes citadas de 16A e 32A, sendo sempre na cor vermelha conforme padrões mencionados.

LEIA MAIS

MULTIPANEL & PROFIPLUS | ROLEC

Por Carlos Gaisbauer
Vendas

A **ROLEC** lançou um novo conceito de gabinete em formato de painel de comando chamado **multiPANEL**, com um design puro e alinhado a um conceito de máquinas modernas “clean design”, é agradável ao olhar como um celular de última geração.

Tem três opções de profundidade produzidas com precisão milimétrica 70, 85 e 130mm e cinco opções de painel frontal. Está de acordo com o IP65 que oferece possibilidade de ser disponibilizado em qualquer cor conforme o padrão RAL. Pode ser introduzido nos segmentos de equipamentos médico-hospitalares, máquinas, fer-

ramentas e os mais diversos tipos de equipamentos que utilizem painéis de programação e automatização de comandos em seus projetos.

O **multiPANEL** é fabricado em alumínio extrudado altamente resistente que pode ser acoplado ao sistema de suspensão **profiPLUS** que oferece uma gama diversificada de braços articuláveis para a introdução como gabinete de comando, assim como os perfis do sistema de suspensão, este sistema une tecnologia, inovação e um design em completa simbiose entre o **multiPANEL** e **profiPLUS**.



LEIA MAIS

ENCODERS PARA LOCAIS PERIGOSOS | FRABA

Por Ricardo Silva
Vendas

A **POSITAL FRABA** apresenta o encoder para locais perigosos, com interface de comunicação ProfiNet, um padrão Ethernet Industrial “Profibus & ProfiNet Internacional” projetado para automação; disponível com tampa de conexão removível, cabo axial ou radial (1, 2, 5 e 10 metros de comprimentos) ou conexão via conector axial ou radial com eixo de 6 a 15mm de diâmetros, resolução de 16 bits singleturn (volta única) fornecendo uma faixa de medição de 360 graus e 14 bits multiturn (mais de uma volta) que fornece uma gama de medição de mais de 360 graus por adicio-

namento medindo o número de revoluções, classe de proteção IP67 e anti-chamas, material em aço inoxidável, eixo cego ou eixo oco com flange de 36mm a 78mm. Robusto, confiável e de alta precisão, estes dispositivos podem ser encomendados com ampla gama de opções de montagem e acoplamento garantindo que sejam instalados para operar com segurança em ambientes potencialmente perigosos com possibilidade de gases explosivos ou poeira, plataformas de petróleo, mineração subterrânea, agricultura, fábricas de produtos químicos e operações de fresagem.



LEIA MAIS



SOLICITE UM CONTATO



INDIQUE PARA UM AMIGO



(11) 5090-0030

info@sob-brasil.com

+55 (11) 98415-7815

www.sob-brasil.com

Siga a **SOB** nas Redes Sociais

