

PREZADO CLIENTE,

Acabou o 1º semestre de 2015!

Foram meses onde ocorreram as principais feiras e eventos de nosso setor, alguns inclusive com a participação da SOB

Schurter com estande e lançamentos de produtos. Temos acompanhado as constantes mudanças no setor socioeconômico brasileiro/mundial, contudo, continuamos otimistas sobre os rumos da economia e acreditamos que o trabalho árduo nos trará bons resultados. Nesta edição: apresentamos o recém lançado gabinete ROLEC InoCASE e o filtro Monofásico Compacto SCHURTER. Aproveitamos para enviar informações adicionais sobre o conector Medi Snap ODU e o novo plugue C6A RJ45 METZ CONNECT. Por fim, introduzimos a nova linha de pedais baixo custo HERGA.

Desejamos uma ótima leitura!

Marcelo Soares

Diretor

SOB Schurter + OKW do Brasil

CUSTO-BENEFÍCIO: PEDAIS 6225/6227 HERGA



Por Douglas Aurélio
Vendas

A Herga lança dois novos modelos de pedais onde conseguiu atingir um novo parâmetro de custo-benefício. Pedais de excelente qualidade e com baixo custo; que abrirão um novo status de produto sem onerar os custos de produção.

Construídos em plástico e disponíveis nas cores preta, azul, verde, branco e amarelo. Possui almofada antiderrapante, design agradável que se adapta a vários ambientes, além da montagem e acionamento simplificados, funciona como um interrup-



tor de ação momentânea, ou seja, contato de pólo único que se mantém fechado enquanto pressionado (NA). A linha de pedais está disponível em duas versões: 6225 e 6227 - possui aprovação para área médica - ambas as versões idealizadas para as correntes 24V DC de 3A e 250V AC de 6A e com grau de proteção IPX2.

Equipados com Micro Switch interno onde é feita a conexão com o cabo do seu equipamento, os pedais podem ser utilizados em variados equipamentos, tais como: automação industrial, telecom, odontológicos, médicos e fisioterapêuticos.

SAIBA MAIS SOBRE O FILTRO MONOFÁSICO COMPACTO - SCHURTER

A nova série de filtros FMAB NEO apresenta design compacto combinado ao altodesempenho. Todas as versões vêm com capacitores X de elevado valor, que garantem alta atenuação simétrica na faixa de frequência mais baixa; a interferência simétrica pode ocorrer por causa de controladores de fase angular ou relés semi-condutores, por exemplo. Quando os semicondutores de potência são chaveados, eles geram correntes de interferência entre o condutor de fase e o condutor neutro. Estes são conhecidos como interferências simétricas, que os capacitores X posicionados entre estes condutores podem ajudar a reduzir de forma eficaz. Os filtros na nova série têm uma carcaça de

aço brilhante onde o filtro é encapsulado. O filtro é, portanto, eficaz e completamente blindado, não importa como ele é montado. A série de filtros é adequada para equipamentos com altas interferências simétricas, tais como: dispositivos com semicondutores que controlam equipamentos de alta potência, como máquinas de café profissionais, dispositivos com aquecedores de água e todos os tipos de indústrias de equipamentos eletrônicos. Os filtros compactos também são adequados para equipamentos médicos e eletrodinâmicos. A série está disponível com conexões faston ou parafusos de rosca (versão 30A). Uma versão com conexão de fio também está disponível. Os produtos



têm flange de metal para facilitar a montagem na caixa. Esta série é disponível para a gama de corrente de 1A a 30A a 250VAC de acordo com as normas IEC e UL. Possui aprovações ENEC e cURus, é adequada para aplicações de acordo com IEC 60950. As versões para equipamentos médicos estão de acordo com a IEC / UL 60601-1 com pequenas correntes de fuga <80 µA (M80) ou <5 µA (M5).

VOCÊ SABE QUAIS SÃO AS CARACTERÍSTICAS DOS CONECTORES MEDI SNAP?

A ODU, empresa líder em conectores circulares Push-Pull, sistema que oferece mais segurança e facilidade de manuseio, apresenta os conectores MEDI SNAP, produto com mais de 2.000 ciclos, feito em metal ou plástico, com diâmetro exterior de 14 até 18,5 mm, disponível em dois tamanhos - tamanho 1: metal ou plástico com insertos de 2 a 14 terminais, IP 50, 64 e 67. Tamanho 2: material em plástico com insertos de 4, 16, 19 e 26 terminais, IP 50 e 64 - além disso, todos os conectores estão em conformidade com a RoHS. O tamanho 1, pode ser adquirido nas versões 180° ou 90° - tamanho 2, somente na versão 180° - com terminais de 0,45 mm a 1,40

mm e contatos de 0,5 mm a 1,3 mm em ambos os modelos, conexões para cabos de 28 a 18 AWG podendo ser soldados, crimpados ou de terminais PCB. Para impossibilitar erro de conexão entre plugue e tomada, oferecemos acessórios como prensa cabos de silicone e arruelas em metal ou plástico - disponível em diferentes cores. Os conectores MEDI SNAP podem ser utilizados em painéis ou aplicações aéreas, em temperaturas de -50°C até +120°C, autoclavável até +134°C.



NOVO PLUGUE C6A RJ45 - METZ CONNECT

Para cabeamento estruturado de edifícios, centros de computação de até 10Gbit ou na indústria, o plugue C6A RJ45 fornece conexões confiáveis sem grande despesa, alto desempenho, além de ser extremamente simples de instalar no local - sem a necessidade de ferramentas especiais. O C6A RJ45 pode ser encontrado em duas versões: 180° (linha reta) e 360° (opção variável). Devido à sua construção compacta, as duas variantes são adequadas para aplicações diversas, portanto, podem ser utilizados em locais extremamente limitados. Ao mesmo tempo, ambas as versões podem fornecer transmissão de dados confiáveis já que são blindados contra interferências externas - proteção EMC. O novo plugue oferece os recursos de tecnologia de transmissão Cat. C6A em conformidade com a norma ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 (Classe EA), portanto, adequado para a transmissão de até 10Gbit. Outra vantagem: o plugue é compatível com os cabos AWG 27/7 até 22/7 e também núcleos sólidos AWG 26/1 até AWG 22/1 e para aplicações Ethernet tipo PoE, PoE Plus e UPoE.



LINHA DE GABINETE ROLEC RESISTENTE À COROSÃO

A Rolec tem realizado uma série de testes para certificar-se quanto a qualidade e durabilidade de seus produtos; agora, após o processo de análise, a empresa lança seu primeiro gabinete resistente à corrosão. A linha de produtos InoCASE e InoCASEmini são fabricadas em aço inoxidável e possuem moderno design; disponível em 24 tamanhos - 18 tamanhos para InoCASE e 6 tamanhos para InoCASEmini. Todos os produtos apresentam grau de proteção IP 66/67 e atendem a norma EN 60529. Os gabinetes são projetados para instalações industriais e aplicações como usinas de energia, minas de carvão, plataformas de petróleo, fábricas de cimento, refinarias entre outros. Possuem como itens opcionais: placa de montagem interna, trilhos de suporte, furações e mecanizações.



SOLICITE UM CONTATO

INDIQUE PARA UM AMIGO

