

MAIS SOLUÇÕES EM



SISTEMA DE CONTROLO PARA COMPUTAÇÃO QUÂNTICA







COMERCIAL@NOVASAE.COM WWW.NOVASAE.COM

TRAVESSA DA AREOSA, 107 4475-678 CASTÊLO DA MAIA

22 495 64 96 • 96 757 38 96 92 685 91 84

Potência e durabilidade garantidos com os contactores KNL6-KNL38 da Iskra

SAE - Sistemas de Automação e Energia, Lda Tel.: +351 224 956 496 · Fax: +351 224 956 496 comercial@novasae.com · www.novasae.com



Com longos anos de experiência e inovação no fabrico de contactores, a Iskra garante a produção de artigos de alta qualidade. Os contactores KNL6-KNL38 foram projetados para garantir comutação

remota segura e eficiente de todos os circuitos de potência e são especialmente indicados para qualquer tipo de carga (indutiva, resistiva e capacitiva).

Como principais vantagens, os contactores apresentam uma alta durabilidade elétrica e mecânica, garantindo maior vida útil, elevada capacidade de comutação, mesmo nas condições mais exigentes, alta fiabilidade dos contactos em baixas tensões, e ampla gama de tensões de comando disponíveis, adaptando-se a diferentes necessidades.

Com os contactores KNL6-KNL38 obtém uma solução robusta, eficiente e versátil para o controlo de circuitos de potência. Contacte a SAE e esclareça qual a melhor solução para o seu projeto.

Caixas para eletrónica médica: MEDITEC da OKW

SAE - Sistemas de Automação e Energia, Lda Tel.: +351 224 956 496 · Fax: +351 224 956 496 comercial@novasae.com · www.novasae.com



As caixas MEDITEC da OKW são ideais para aplicações em eletrónica médica, laboratorial e industrial, e estão disponíveis em duas versões e quatro tamanhos para montagem em desktop, portátil ou

parede. Com um *design* robusto, as caixas podem incluir pega giratória inclinável, reforços estruturais, painéis laterais encaixáveis e pés antiderrapantes. Fabricadas em ABS (UL 94 HB), apresentam cor padrão RAL 9002 com acabamentos laterais em verde-lagoon ou na cor da caixa, sendo personalizável.

Compatíveis com PCBs nos formatos Eurocard, as caixas têm alturas standard de 74 mm e 124 mm, sendo expansíveis em mais 50 mm. Os acessórios incluem painel de controlo inclinado para leitura a 30° (desktop) ou 60° (parede), suportes de montagem, elementos de empilhamento e fixações para PCBs. A OKW oferece ainda personalização completa, com maquinação CNC, pintura especial, serigrafia, marcação a laser, blindagem EMC e assemblagem.

tempo, é uma garantia para os seus clientes: ao escolherem a SAE, estão a optar por soluções de qualidade, fiáveis e desenvolvidas por parceiros de referência internacional.

SAE renova o estatuto de parceria com a Teltonika Networks

SAE - Sistemas de Automação e Energia, Lda Tel.: +351 224 956 496 · Fax: +351 224 956 496 comercial@novasae.com · www.novasae.com



No passado mês de abril, a SAE - Sistemas de Automação e de Energia renovou pelo 3.º ano consecutivo o seu estatuto de parceiro Gold com a reconhecida empresa internacional Teltonika Networks, especializada em soluções de conectividade para redes industriais e IoT.

Este certificado representa mais do que um reconhecimento comercial. É o reflexo de uma relação sólida, mantendo o compromisso com a qualidade e o alinhamento estratégico entre as duas empresas. Ao manter este estatuto de parceiro Gold, a SAE reforça a sua posição de destaque no setor da automação, beneficiando da notoriedade e credibilidade que advém da associação e parcerias com marcas de renome no mercado.

Para a SAE, esta parceria é motivo de orgulho e responsabilidade, pois traduz o reconhecimento da excelência técnica e do trabalho contínuo em prol da inovação. Ao mesmo