

Mensagem jornalística

01.04.2019

Pilz GmbH & Co. KG
Felix-Wankel-Straße 2
73760 Ostfildern
Alemanha
<http://www.pilz.com>

Manutenção sem corrente

Ostfildern, 01.04.2019 - Com o controlador de tensão seguro PNOZ s60, a Pilz oferece o monitoramento do estado sem corrente das máquinas e das instalações conforme a norma UL6420. Desse modo, o PNOZ s60 é apropriado para uso em aplicações que requerem um Safety Lockout System (SLS) e para a manutenção de instalações que devem ser realizadas no estado seguro sem energia elétrica.

O controlador de tensão seguro PNOZ s60 complementa o grupo de produtos de [comutadores de segurança](#) PNOZsigma e atende às exigências da implementação das aplicações SLS legalmente obrigatórias nos EUA. O PNOZ s60 monitora as redes de 1 ou 3 fases ligadas sem corrente com um condutor neutro. É possível configurar dois limites de comutação: 12 V ou 6 V, convencional no setor de alimentos e bebidas. O circuito de segurança será liberado apenas quando o valor ficar abaixo do limite de comutação.

Com uma tensão de alimentação de 24-48/110-240 V CA/CC, o equipamento seguro de monitoramento de tensão PNOZ s60 pode ser utilizado de modo especialmente flexível e em uma ampla área de aplicação. Para os usuários, o fácil diagnóstico ampliado por LEDs aumenta a produtividade e auxilia na busca por erros. A compacta largura construtiva de 90 mm possibilita que a instalação seja realizada com eficiência de custos e utilizando pouco espaço no armário de distribuição.



Legenda: O controlador de tensão seguro PNOZ s60 monitora o estado sem corrente das máquinas e das instalações conforme a UL6420.

Você pode encontrar textos e imagens em www.pilz.com também para download. Para ir diretamente às páginas da internet relevantes no centro de imprensa, insira o seguinte código da Web na busca da página inicial.:

200214

A Pilz nas redes sociais

Em nossos canais nas mídias sociais, fornecemos a você informações gerais sobre a empresa e as pessoas da Pilz e informamos sobre acontecimentos atuais na área da Tecnologia de Automação.



<https://www.facebook.com/pilzINT>



https://twitter.com/Pilz_INT



<https://www.youtube.com/user/PilzINT>



<https://www.linkedin.com/company/pilz>

Contato para jornalistas

Contato da imprensa

info@pilz.pt