



Ser especialista é ser completo. Produtos e Soluções para Máquinas e Equipamentos

A ampla gama de mais de 10.000 produtos Finder atende às exigências e normas de diversos mercados, dentre eles o de máquinas e equipamentos. Mais de 350.000 produtos são fabricados por dia nas 4 unidades produtivas localizadas na Europa, 100% testados, homologados e aprovados pelos melhores laboratórios do mundo, proporcionando alta flexibilidade e confiabilidade em sua aplicação.





MasterINTERFACE

Série 39 – MasterInterface com conexão a parafuso ou push-in que permite a conexão dos cabos de forma rápida, prática e segura sem a necessidade de ferramentas adicionais. Interface slim com apenas 6.2 mm de largura e disponível para relés eletromecânicos (6 A) ou de estado sólido (até 2 A). Possui acessórios como o módulo fusível, pente de ligação, separador plástico e o MasterADAPTER que possibilita o acionamento de 8 interfaces via cabo com conector latch.



Interfaces

Série 4C – Uma solução para interfaces a relé, a série 4C tem dimensões reduzidas, versões de 1 ou 2 contatos reversíveis, com capacidade de comutação de 16A ou 8A (250V – AC1), várias opções de tensão de alimentação, com baixo consumo e aplicação em sistemas eletrônicos ou CLPs. Possui módulo de sinalização e proteção que indica o status da bobina e protege o circuito de acionamento.



Relé de Monitoramento

Série 70 – Relés de monitoramento eletrônico para sistemas monofásicos e trifásicos. Multifunção, oferecem flexibilidade para o monitoramento de uma série de parâmetros relacionados à rede elétrica como: Sobretensão, Subtensão, Faixa de tensão ($V_{mín}$ e $V_{máx}$), Sequência de fase, Falta de Fase, Assimetria e Falta de Neutro. Produto compacto e de fácil ajuste, possui “lógica de segurança positiva” e versões com memorização de defeito selecionável.



Controle de Nível de Líquidos

Série 72 – Linha de produtos para o controle de nível de líquidos, essencial para aplicações de abastecimento, consumo e reuso de água, tratamento de águas, efluentes, saneamento básico e processos indústrias. Este controle pode ser feito através de eletrodos do tipo haste ou pêndulo, há também a opção de um sensor de alagamento e boias elétricas. Um diferencial desta série é o Relé de alternância de cargas, que realiza o acionamento alternado dos seus contatos a cada alimentação sucessiva ou sinal de comando, de forma a minimizar o desgaste.



Relés de Estado Sólido

Tipo 77.11/31 – Relé de estado sólido de potência, versões com corrente nominal de 15 e 30A, tensão de alimentação de 24V DC ou 230V AC, dois tipos de chaveamento: comum e “zero crossing” (indicado para lâmpadas). Possui LED de sinalização, dissipador de calor integrado, alta velocidade de comutação, largura de 22.5mm e montagem em trilho DIN 35mm.



Fontes de Alimentação

Série 78 – Fonte de alimentação com alta eficiência e baixo consumo para instalação e aplicação em painéis de comando. Possui tensão de alimentação de 110...240V AC ou 220V DC, versões com tensão de saída ajustável de 12 e 24V DC e com diferentes capacidades de corrente, fusível substituível para proteção da entrada e outro de reposição, modo Hiccup e Fold-back para a proteção contra curto-circuito e sobrecarga. Dupla saída através de terminais independentes, em conformidade com a EN 55022 classe B e dimensões de 17.5mm ou 70mm.



Termostatos Industriais

Série 7T – Termostato industrial de painel para controle de aquecimento e ventilação. Solução ideal para assegurar as condições adequadas para o bom funcionamento dos equipamentos em painéis e quadros elétricos. Possuem ampla faixa de ajuste da temperatura 0...+60°C, contato bimetálico, corrente nominal de 10A (250V – AC1) e dimensões reduzidas.



Temporizadores

Série 81 – Temporizador modular destinado principalmente para aplicações industriais onde se faz necessária precisão nos tempos de acionamento, repetibilidade e confiabilidade nas mais variadas condições de trabalho. Possui tensão de alimentação de 12...230V AC/DC, com 1 contato reversível (EMR) de 16A (250V - AC1), sete funções (4 com start interno e 3 com start externo), seis escalas de tempo de 0.1s a 10h, largura de 17.5mm e montagem em trilho DIN 35mm.



Finder Componentes
Rua Olavo Bilac, 326 - B, Sto Antonio
São Caetano do Sul, SÃO PAULO
CEP: 09530-260 - BRASIL

www.findernet.com
www.instalacoeselétricas.com

Telefone +55 11 2147.1550
Fax +55 11 2147.1590
e-mail: finder.br@findernet.com

Distribuidor FINDER