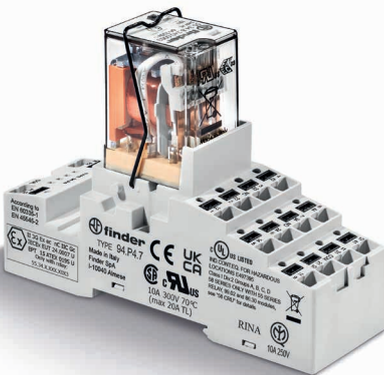


Produtos em conformidade com IECEx, ATEX e HazLoc



Relés de interface, relés para PCI e temporizador modular em conformidade com IECEx, ATEX e HazLoc

A Finder oferece uma gama completa de soluções com os relés de interface das séries 39 e 58, relés das séries 41 e 66 para PCI e conexão rápida, e o novo temporizador modular da série 83, compatível com IECEx, Ex e HazLoc.



<p>Série 41</p> 	<p>- IECEx, ATEX (II 3 G Ex nC IIC Gc) - HazLoc Classe I, Zone 2, AEx nC IIC Gc - HazLoc Classe I Divisão: 2, Grupos A, B, C, D - T4</p>    <p>HazLoc</p>	<p>Mini relé (altura 15.7 mm) circuito impresso Tipo 41.52 - 2 contatos 8 A (5.0 mm de distância entre pinos) 2 reversíveis - 2 NA Tipo 41.61 - 1 contato 16 A (5.0 mm de distância entre pinos) 1 reversível - 1 NA - Bobina DC, de 5 a 110 V DC - 8 mm, 6 kV (1.2/50 µs) de isolamento entre a bobina e os contatos</p>
<p>Série 66</p> 	<p>- ATEX (II 3 G Ex ec nC IIC Gc) - HazLoc Classe I Divisão: 2 Grupos A, B, C, D - T4 - T5 - T6</p>   <p>HazLoc</p>	<p>Relé de potência Tipo 66.82 - 2 contatos 30 A - 2 reversíveis ou 2 NA - Conexões Faston 250 - Tensão nominal: de 6 a 240 V AC ou de 6 a 125 V DC Tipo 66.22(S) - 2 contatos 25 A - 2 reversíveis ou 2 NA - Montagem em circuito impresso - Tensão nominal: de 6 a 125 V DC</p>
<p>Tipo 83.02.0.240.0003</p> 	<p>- IECEx, ATEX (Ex ec nC IIC T4 Gc) - HazLoc Classe I Divisão: 2 Grupos A, B, C, D - T4 - HazLoc Classe I, Zone 2, AEx ec nC IIC T4 Gc</p>    <p>HazLoc</p>	<p>Temporizador modular - IECEx - ATEX - HazLoc - 22.5 mm temporizador modular multifunção - 2 contatos reversíveis para saída - 10 A 277 V AC / 5 A 32 V DC - Alimentação multitensão: 24...240 V AC/DC - 8 funções com ou sem sinal de controle - Intervalo de tempo de 0.05 segundos a 10 dias - Potenciômetro externo para ajuste de tempo opcional</p>
<p>Tipo 39.1x.x.xxx.0073 Conexão a parafuso Tipo 39.0x.x.xxx.0073 Conexão Push-in</p> 	<p>Tipo 39.11 - 39.01 EMR - ATEX (II 3G Ex ec nC IIC Gc) - HazLoc Classe I Divisão: 2 Grupos A, B, C, D - T5 - T6 Tipo 39.10 - 39.00 - Relé de estado sólido - HazLoc Classe I Divisão: 2 Grupos A, B, C, D - T5 - T6</p>   <p>HazLoc</p>	<p>Relé modular de interface - 1 contato reversível - 6 A 250 V AC / 6 A 24 V DC - Tensão nominal: de 6 a 240 V AC/DC de 6 a 24 V DC 230 V AC - LED de sinalização de tensão - Versão multitensão</p>
<p>Tipo 39.x1.x.xxx.0073 Conexão a parafuso Tipo 39.x0.x.xxx.0073 Conexão Push-in</p> 	<p>Tipo 39.81 - 39.91 - EMR - ATEX (II 3G Ex ec nC IIC Gc) - HazLoc Classe I Divisão: 2 Grupos A, B, C, D - T5 - T6 Tipo 39.80 - 39.90 - Relé de estado sólido - HazLoc Classe I Divisão: 2 Grupos A, B, C, D - T5 - T6</p>   <p>HazLoc</p>	<p>Módulo de interface temporizada - 1 contato reversível - 6 A 250 V AC / 6 A 24 V DC - Tensão nominal: 12 e 24 V AC/DC - Ajuste do temporizador através do botão giratório montado na parte superior com indicação de bobina integral - acessível após a montagem - Multifunção - DIP-switch para seleção de: - 8 funções - 4 escala de tempo: de 0.1s a 6h</p>
<p>Série 58</p> 	<p>- IECEx - ATEX: II 3G Ex ec nC IIC Gc - HazLoc Classe I Divisão: 2 Grupos A, B, C, D - T5</p>    <p>HazLoc</p>	<p>Relé modular de interface - 2 reversíveis 10 A 250 V AC 3 reversíveis 8.5 A 250 V AC 4 reversíveis 6 A 250 V AC - Tensão nominal da bobina: de 12 a 125 V DC de 12 a 230 V AC - Fornecido com módulo de sinalização de tensão - Conexão a parafuso e Push-in disponível</p>
<p>Série 86</p> 	<p>- ATEX (II 3G Ex ec IIC Gc) - HazLoc Classe I Divisão: 2 Grupos A, B, C, D - T6</p>   <p>HazLoc</p>	<p>Módulo temporizador utilizável com relé de interface da Série 58 versões ATEX - DIP-switch para seleção de 2 funções: AI: Atraso à operação, DI: Atraso após operação - DIP-switch de seleção para 7 escalas de tempo: de 0.05 s a 100 h - Indicador LED - Montagem plug-in</p>