



## Productos 2014

### Conmutación

Relés para circuito impreso  
Relés industriales  
Interfaces modulares con relé  
Zócalos y accesorios

### Control

Temporizadores  
Relés de vigilancia  
Contadores de energía  
Protectores contra sobretensiones  
Termostatos de cuadro  
Relés de estado sólido modulares y panelables (SSR)  
Fuentes de alimentación conmutadas  
Ventiladores con filtro

### Residencial y Comercial

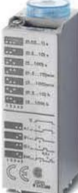
Interruptores crepusculares  
Telerruptores  
Contactores modulares  
Automáticos de escalera  
Interruptores horarios  
Dimmer  
Detectores de movimiento y presencia  
Termostatos y Cronotermostatos

	Corriente nominal	Nº de contactos	Características	Zócalos
<p><b>Serie 30</b></p>	2 A	2 CO	<b>Relés subminiatura D.I.L.</b> - 2 contactos conmutados para la conmutación de cargas pequeñas - Relés subminiatura para estándar industrial tipo DIL - Bobinas DC sensible - 200 mW - Lavable: RT III	
<p><b>Serie 32</b></p>	6 A	1 CO 1 NO	<b>Mini-relés para circuito impreso</b> - 1 contacto conmutado o 1 contacto normalmente abierto - Bajo perfil - Bobinas DC sensible - 200 mW - Lavable: RT III	
<p><b>Serie 34</b></p>	6 A	1 CO 1 NO	<b>Ultra finos, relés electromecánicos para circuito impreso</b> - Bobinas DC sensible - 170 mW - 5 mm de ancho - 6kV (1.2/50 µs) aislamiento entre bobina y contacto	<p><b>Serie 93</b></p>
<p><b>Serie 34</b></p>	0.1 A 2 A	1 salida (SSR)	<b>Ultra finos, relés de estado sólido (SSR)</b> - Circuito de entrada DC - 5 mm de ancho - Silencioso, elevada velocidad de conmutación y vida eléctrica	
<p><b>Serie 36</b></p>	10 A	1 CO	<b>Montaje en circuito impreso</b> - 1 contacto conmutado - Relés tipo dado - Bobinas DC sensible - 360 mW - Lavable: RT III	
<p><b>Serie 40</b></p>	12 A 16 A	1 CO 1 NO	<b>Mini-relés para circuito impreso</b> - Bobinas DC - 8 mm, 6kV (1.2/50 µs) aislamiento entre bobina y contactos - Estanco al flux: RT II estándar - Huella de 3.5 o 5 mm	<p><b>Serie 95</b></p>
	10 A 16 A	1 CO 1 NO	<b>Mini-relés para circuito impreso enchufable en zócalo</b> - Bobinas DC (estándar o sensible) y bobina AC - 8 mm, 6kV (1.2/50 µs) aislamiento entre bobina y contactos - Huella de 3.5 o 5 mm	
	8 A	2 CO 2 NO		
<p><b>Serie 41</b></p>	12 A 16 A	1 CO	<b>Relés electromecánicos para circuito impreso - Bajo perfil</b> - Bajo perfil, altura 15.7 mm - Bobinas DC - 400 mW - 8 mm, 6kV (1.2/50 µs) aislamiento entre bobina y contactos - Estanco al flux: RT II estándar, (disponible en versión RT III)	<p><b>Serie 93</b></p>
8 A	2 CO			
<p><b>Serie 41</b></p>	3 A 5 A	1 salida (SSR)	<b>Relés de estado sólido (SSR) - Bajo perfil</b> - Bajo perfil, altura 15.7 mm - Circuito de entrada DC - Silenciosos, elevada velocidad de conmutación y vida eléctrica	<p><b>Serie 95</b></p>
<p><b>Serie 43</b></p>	10 A 16 A	1 CO 1 NO	<b>Mini-relés para circuito impreso - Bajo perfil</b> - Bajo perfil, altura 15.4 mm - Bobinas DC sensible: 250 mW o 400 mW - Elevado aislamiento entre bobina y contactos: 10 mm, 6 kV (1.2/50 µs) - Estancos al flux: RT II estándar, (disponible en versión RT III como variante) - Huella de 3.5 o 5 mm	<p><b>Serie 95</b></p>
<p><b>Serie 44</b></p>	6 A 10 A	2 CO	<b>Mini-relés para circuito impreso</b> - Separación física entre contactos adyacentes - Disponibles con bobina DC (estándar o sensible) - 8 mm, 6kV (1.2/50 µs) aislamiento entre bobina y contactos - Estancos al flux: RT II - Huella de 5 mm	<p><b>Serie 95</b></p>
<p><b>Serie 45</b></p>	16 A	1 NO 1 NC	<b>Mini-relés para circuito impreso</b> - Relés para temperatura ambiente +125°C - Abertura de contactos ≥ 3 mm según EN 60730-1 - 8 mm, 6kV (1.2/50 µs) aislamiento entre bobina y contactos - Bobinas DC sensible - 360 mW - Montaje en circuito impreso: conexión mediante Faston 250	

		Corriente nominal	Nº de contactos	Características	Zócalos
	<b>Serie 46</b>	8 A	2 CO	<b>Mini-relés industriales</b> - Montaje en zócalo o conexión directa con Faston - Bobinas AC o DC - Disponibles con pulsador de prueba enclavable, indicador mecánico y LED - 8 mm, 6kV (1.2/50 µs) aislamiento entre bobina y contactos	 <b>Serie 97</b>
		16 A	1 CO		
	<b>Serie 50</b>	8 A	2 CO	<b>Relés con contactos guiados forzados (EN 50205)</b> - 2 contactos conmutados - Relés para circuito impreso con contactos guiados según EN 50205 Tipo B - Elevado aislamiento entre contactos adyacentes - 8 mm, 6kV (1.2/50 µs) aislamiento entre bobina y contactos - Estancos al flux: RT II	
	<b>Serie 55</b>	10 A	2 CO 3 CO	<b>Relés industriales</b> - Bobinas AC o DC - Montaje en circuito impreso o enchufables en zócalo - Disponibles con pulsador de prueba enclavable, indicador mecánico y LED	 <b>Serie 94</b>
		7 A	4 CO		
	<b>Serie 56</b>	12 A	2 CO 2 NO 4 CO 4 NO	<b>Relés de potencia</b> - Montaje en circuito impreso o enchufables en zócalo - Bobinas AC o DC - Disponibles con pulsador de prueba enclavable, indicador mecánico y LED	 <b>Serie 96</b>
	<b>Serie 60</b>	6 A	2 CO	<b>Relés industriales</b> - Enchufables en zócalo octal/undecal - Montaje con aletas de fijación - Bobinas AC o DC, "relé amperimétrico" o "relé de intensidad" - Disponibles con pulsador de prueba enclavable, indicador mecánico y LED - Contactos bifurcados para la conmutación de cargas pequeñas	 <b>Serie 90</b>
		10 A	3 CO		
	<b>Serie 62</b>	16 A	2 CO 2 NO 3 CO 3 NO	<b>Relés de potencia</b> - Montaje en circuito impreso o enchufables en zócalo (Faston 187) o aletas de fijación (Faston 250) - Bobinas AC o DC - Contactos NO, separación entre contactos ≥ 3 mm - Disponibles con pulsador de prueba enclavable, indicador mecánico y LED	 <b>Serie 92</b>
	<b>Serie 65</b>	20 A	1 NO + 1 NC	<b>Relés de potencia</b> - Bobinas AC o DC - Montaje en circuito impreso o aletas de fijación (Faston 250) - Contactos NO, separación entre contactos ≥ 3 mm	
		30 A	1 NO		
	<b>Serie 66</b>	30 A	2 CO 2 NO	<b>Relés de potencia</b> - Montaje en circuito impreso o aletas de fijación (Faston 250) - Bobinas AC o DC - 8 mm, 6 kV (1.2/50 µs) entre bobina y contactos	
	<b>Serie 67</b>	50 A	2 NO 3 NO	<b>Relés de potencia para inversores fotovoltaicos</b> - Ejecuciones de 2 y 3 polos (NO, doble abertura de contacto) - Abertura de contactos hasta ≥ 5.2 mm (según VDE 0126-1-1, EN 62109-1, EN 62109-2) - Bobinas DC, con solo 170 mW de potencia de mantenimiento - Aislamiento reforzado entre bobina y contactos - 1.5 mm de separación entre la base del relé y el CI - Propio para el uso a temperatura ambiente hasta 85 °C (con alimentación en modo ahorro energético) o 70 °C (con alimentación estándar)	
	<b>Serie 99</b>			<b>Módulos de señalización y protección CEM</b> Dependiendo del módulo seleccionado se puede conseguir: - Protección de flujo de corriente inversa mediante diodo - Señalización de presencia de alimentación de bobina mediante LED - Protección contra polaridad inversa aplicada a la bobina - Derivación de molestas corrientes de fuga en el circuito de bobina	<b>Serie 90</b> <b>Serie 92</b> <b>Serie 94</b> <b>Serie 95</b> <b>Serie 96</b> <b>Serie 97</b>

	Corriente nominal	Nº de contactos	Características
 <p><b>Serie 38</b></p>	6 A 16 A	1 CO	<b>Interfaces modulares con relé</b> - Anchura 6.2 mm o 14 mm - Alimentación DC o AC/DC - Circuito supresor de corriente residual - Bornes de jaula y bornes de conexión rápida (SSR = relé de estado sólido)
	8 A	2 CO	
	0.1 A 2 A	1 SSR	
	3 A / 5 A	1 SSR	
 <p><b>Serie 39</b></p>	6 A	1 CO	<b>Interfaces modulares con relé</b> - Anchura 6.2 mm - Alimentación DC o AC/DC - Ejecuciones especiales con supresor de corrientes residuales - Protección extra con el fusible reemplazable - Ejecución de temporizador con 8 funciones - Bornes de jaula, conexión rápida y push-in (SSR = relé de estado sólido)
	0.1 A 2 A	1 SSR	
 <p><b>Serie 48</b></p>	10 A 16 A	1 CO	<b>Interfaces modulares con relé</b> - Anchura 15.8 mm - Alimentación AC o DC - Extracción y fijación del relé con clip de plástico - Suministrado con módulo de presencia de tensión y de protección CEM - Bornes de jaula y bornes de conexión rápida
	10 A 8 A	2 CO	
 <p><b>Serie 49</b></p>	10 A 16 A	1 CO	<b>Interfaces modulares con relé</b> - Anchura 15.8 mm - Alimentación AC o DC - Extracción y fijación del relé con clip de plástico - Suministrado con módulo de presencia de tensión y de protección CEM - Bornes de jaula y bornes de conexión rápida
	8 A	2 CO	
 <p><b>Serie 4C</b></p>	10 A 16 A	1 CO	<b>Interfaces modulares con relé de terminales Faston</b> - Anchura 15.8 mm - Alimentación AC o DC - Extracción y fijación del relé con clip de plástico - Suministrado con módulo de presencia de tensión y de protección CEM - Bornes de jaula y bornes de conexión rápida - Indicador mecánico y pulsador de prueba
	8 A	2 CO	
 <p><b>Serie 58</b></p>	10 A	2 CO 3 CO	<b>Interfaces modulares con relé</b> - Anchura 27 mm - Alimentación AC o DC - Extracción y fijación del relé con clip de plástico - Suministrado con módulo de presencia de tensión y de protección CEM - Indicador mecánico y pulsador de prueba
	7 A	4 CO	
 <p><b>Serie 59</b></p>	10 A	2 CO	<b>Interfaces modulares con relé</b> - Anchura 27 mm - Alimentación AC o DC - Extracción y fijación del relé con clip de plástico - Suministrado con módulo de presencia de tensión y de protección CEM - Bornes de jaula y bornes de conexión rápida - Indicador mecánico y pulsador de prueba
	7 A	4 CO	

	Corriente nominal	Funciones y características	
 <b>Serie 19</b>	1 A 5 A 16 A	<b>Interfaces de señal</b> <b>Interfaces de intervención</b> <b>Interfaz analógica de by-pass</b> <b>Módulo de potencia</b>	<b>Interfaces modulares de señalización e intervención</b> - Clara indicación del estado de la señal o de la apartamenta - Facilidad de maniobra de los selectores y potenciómetros - Contacto de retorno, señala cuando no está en posición "Auto" - Diseño compacto: 2 anchuras, 17.5 o 35 mm
 <b>Serie 70</b>	6 A 10 A	<b>Vigilancia del valor mínimo y máximo de la tensión Para redes monofásicas o trifásicas</b> <b>Fallo, secuencia y asimetría de fases en redes trifásicas</b> <b>Vigilancia de fallo de neutro</b>	<b>Relés de vigilancia de tensión de red</b> - Salida de relé 1 contacto conmutado, 6, 8 o 10 A - Tamaño modular, 17.5, 22.5 o 35 mm de ancho - Montaje en carril de 35 mm (EN 60715)
 <b>Serie 71</b>	10 A	<b>Vigilancia del valor mínimo y máximo de la tensión</b> <b>Vigilancia de tensión y de corriente universal</b> <b>Asimetría de las 3 fases</b> <b>Secuencia de fases - Fallo de fases</b> <b>Relé de protección térmica</b>	<b>Relés de vigilancia</b> - Anchura 35 mm o 22.5 mm - 1 o 3 fases - Rango de vigilancia fijo o ajustable - Lógica a seguridad positiva - Montaje en carril de 35 mm (EN 60715)
 <b>Serie 72</b>	16 A	<b>Relé de control de nivel (Vaciado/pozo o llenado/deposito)</b>	<b>Relé de control</b> - Para líquidos conductivos - Sensibilidad fija o ajustable (5...150kΩ)
	12 A	<b>Relé específico de alternancia de bombas, compresores, aire acondicionado o unidades de refrigeración</b>	<b>Relé de alternancia</b> - Anchura 35 mm - Versiones de alimentación 110...240 V o 24 V (AC/DC) - Multifunción (M1, ME, M2, M1)
	—	<b>Regulador de nivel por flotador apto para instalaciones de aguas negras, blancas, industriales, estaciones de bombeo</b>	<b>Boya para control de nivel de líquidos</b> - 1 contacto conmutado 20 A (8 A) 250 V AC - Doble o triple cámara estanca - Longitud del cable 5 m, 10 m ó 20 m - De uso tanto en vaciado (pozo) como en llenado (deposito) - Cable de H07 RN F homologado TÜV
 <b>Serie 77</b>	5 A 15 A 30 A	<b>Conexión en cero sinusoidal</b> <b>Conexión aleatoria</b>	<b>Relé de estado sólido modular (SSR)</b> - Anchura 17.5 o 22.5 mm - Aconsejado para conexión de lámparas - Montaje en carril de 35 mm (EN 60715)
	25 A 40 A 50 A	<b>Conexión zero.crossing</b>	<b>Relé de estado sólido para panel</b> - Aplicaciones aconsejadas: control de calentadores - Montado sobre disipador con tornillos
 <b>Serie 78</b>	12 W 36 W 60 W 50 W	<b>Fuentes de alimentación conmutadas</b>	<b>Fuentes de alimentación conmutadas</b> - Dimensiones pequeñas: hasta 70 mm (1-4 módulos) ancho, 60 mm alto - Protección contra cortocircuito: hiccup (auto-recovery) mode - Alta eficacia (hasta 91%) - Bajo consumo en espera (<0.4 W) - Montaje en carril de 35 mm (EN 60715)
 <b>Serie 7E</b>	25 A 32 A 65 A (hasta 1500 A con trafo)	<b>Contadores de energía</b>	<b>Contadores de energía kWh</b> - Monofásico o trifásico - Tarifa simple o doble - Salida a impulsos (colector abierto) para el control a distancia de la energía según DIN 43864; de utilización para el control de consumos descentralizados - Montaje en carril de 35 mm (EN 60715)
 <b>Serie 7F</b>	—	<b>Ventiladores con filtro para armarios y cuadros eléctricos</b> <b>Filtros de evacuación</b>	<b>Ventiladores con filtro</b> - Rumor extremadamente bajo - Volumen de aire (24...500) m <sup>3</sup> /h (flujo libre) - Consumo: (4...70) W - Tensión de alimentación: 230 V AC (50Hz) o 24 V DC
 <b>Serie 7P</b>	—	<b>SPD Tipo de protección 1, 2, 3</b>	<b>Protectores contra sobretensiones (SPD)</b> - Protector apropiado para aplicaciones a 230 V, 400 V o para aplicaciones fotovoltaicas en el lado de DC (420, 700 y 1000 V) - Sistemas monofásicos o instalaciones trifásicas - Combinación de módulos de varistor reemplazables, mas módulo descargador de chispa - Indicación visual y remota del estado del varistor - Montaje en carril de 35 mm (EN 60715)

	Corriente nominal	Funciones y características	Zócalos
 <p><b>Serie 7S</b></p>	6 A	<p><b>Relés modulares con contactos guiados forzados</b></p> <p><b>Relés modulares con contactos guiados forzados</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Rango de funcionamiento extendido <math>(0.7...1.25)U_N</math></li> <li>- Para aplicaciones de seguridad de clase A con relés de contacto guiados forzados</li> <li>- Para aplicaciones ferroviarias, los materiales cumplen con las características de fuego y humo (UNI 11170-3); y características mecánicas y climáticas según EN 61373 y EN 50155</li> <li>- Visualización de estado con LED</li> <li>- Montaje en carril de 35 mm (EN 60715)</li> </ul>	
 <p><b>Serie 7T</b></p>	10 A	<p><b>Termostatos de cuadro</b></p> <p><b>Desconectar la calefacción</b> <b>Conectar el ventilador</b></p> <p><b>Termostatos de cuadro</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tamaño reducido (17.5 mm ancho)</li> <li>- Contacto bimetálico</li> <li>- Amplio rango de regulación</li> <li>- Larga vida eléctrica</li> <li>- Montaje en carril de 35 mm (EN 60715)</li> </ul>	
 <p><b>Serie 80</b></p>	1 A 16 A	<p><b>Temporizadores multifunción o monofunción</b></p> <p><b>Temporizadores modulares multitensión</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Anchura 17.5 mm</li> <li>- Seis escalas de tiempo de 0.1s a 24h</li> <li>- Elevado aislamiento entrada/salida</li> <li>- 1 contacto conmutado</li> <li>- Salida a relé, 16A - Salida de estado sólido, 1A</li> </ul>	
 <p><b>Serie 81</b></p>	16 A	<p><b>Temporizadores multifunción y multitensión</b></p> <p><b>Temporizadores modulares</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Anchura 17.5 mm</li> <li>- Siete funciones (4 con start interno y 3 con start externo)</li> <li>- Seis escalas de tiempo, de 0.1s a 10h</li> <li>- 1 contacto conmutado</li> <li>- Montaje en carril de 35 mm (EN 60715)</li> </ul>	
 <p><b>Serie 83</b></p>	8 A 10 A 16 A	<p><b>Temporizadores multifunción o monofunción</b></p> <p><b>Temporizadores modulares multitensión</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Anchura 22.5 mm</li> <li>- Ocho escalas de tiempo de 0.05s a 10 días</li> <li>- 1 contacto conmutado</li> <li>- Variante especial: 2 contactos retardados o 1 retardado + 1 instantáneo</li> </ul>	
 <p><b>Serie 85</b></p>	7 A 10 A	<p><b>Temporizadores multifunción</b></p> <p><b>Relés temporizadores enchufables</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Alimentación AC/DC no polarizada</li> <li>- Siete escalas de tiempo de 0.05s a 100h</li> <li>- 2, 3 o 4 contactos conmutados</li> </ul>	 <p><b>Serie 94</b></p>
 <p><b>Serie 86</b></p>	—	<p><b>Temporizadores multifunción o bifunción</b></p> <p><b>Módulos temporizadores</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Multitensión</li> <li>- Escalas de tiempo de 0.05s a 100h</li> <li>- Amplio campo de alimentación AC o DC</li> </ul>	 <p><b>Serie 90</b> <b>Serie 92</b> <b>Serie 94</b> <b>Serie 95</b> <b>Serie 96</b> <b>Serie 97</b></p>
 <p><b>Serie 88</b></p>	5 A 8 A	<p><b>Temporizadores multifunción</b></p> <p><b>Temporizadores enchufables</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 8 o 11 terminales</li> <li>- Escalas de tiempo de 0.05s a 100h</li> <li>- Alimentación AC/DC</li> <li>- Variante disponible con 2 contactos retardados o 1 contacto retardado + 1 contacto instantáneo</li> </ul>	 <p><b>Serie 90</b></p>

	Corriente nominal	Funciones y características	
 <p><b>Serie 10</b></p>	12 A 16 A	<b>Interruptores crepusculares</b>	<b>Interruptores crepusculares para montaje en poste o pared</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 o 2 contactos</li> <li>- Variantes con doble abertura</li> <li>- Dos campos de regulación y dos salidas</li> <li>- Grado de protección IP54</li> </ul>
 <p><b>Serie 11</b></p>	12 A 16 A	<b>Interruptores crepusculares modulares</b>	<b>Interruptores crepusculares modulares</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 contacto conmutado</li> <li>- Anchura 35 mm y 17.5 mm</li> <li>- 230 VAC, disponibles también con 12 y 24 VAC/DC</li> <li>- Montaje en carril de 35 mm (EN 60715)</li> </ul>
 <p><b>Serie 12</b></p>	16 A	<b>Interruptores horarios diarios</b> <b>Interruptores horarios semanales</b> <b>Interruptores horarios digitales astronómicos</b>	<b>Interruptores horarios</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Variantes electromecánicas o electrónicas</li> <li>- 1 o 2 contactos conmutados</li> <li>- Montaje en carril de 35 mm (EN 60715)</li> </ul>
 <p><b>Serie 13</b></p>	8 A 10 A 12 A 16 A	<b>Telerruptores electrónicos</b> <b>Relés de llamada (biestables)</b> <b>Relés auxiliares de interfaz</b>	<b>Telerruptores, relés de llamada y relés de interfaz</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Montaje en carril de 35 mm (EN 60715), en panel o en caja de derivación</li> <li>- 1 o 2 contactos</li> <li>- Relés de llamada con entrada de confirmación</li> <li>- Larga vida mecánica y eléctrica, relés bastante más silenciosos que los electromecánicos</li> </ul>
 <p><b>Serie 14</b></p>	16 A	<b>Automáticos de escalera</b>	<b>Automáticos de escalera</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Anchura 17.5 mm</li> <li>- Multifunción o monofunción</li> <li>- Instalaciones a 3 y 4 hilos</li> <li>- Variante con preaviso de apagado</li> </ul>
 <p><b>Serie 15</b></p>	100 W 400 W 500 W	<b>Dimmer</b>	<b>Telerruptores electrónicos con regulación de intensidad luminosa</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Montaje en carril de 35 mm (EN 60715), en panel o en caja de derivación</li> <li>- Encendido y apagado "suave"</li> <li>- Protección térmica contra sobrecarga</li> <li>- Variantes compatibles con FCL y LED regulables</li> </ul>
 <p><b>Serie 18</b></p>	10 A	<b>Detectores de movimiento y presencia</b>	<b>Detectores de movimiento y presencia para instalación en interiores o en exteriores - montaje en pared o en techo</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ejecución especial: IP54</li> <li>- Dimensiones reducidas</li> <li>- Dotados de sensor crepuscular y tiempo de retardo</li> <li>- Utilizables en cualquier posición para la detección de movimiento</li> </ul>
 <p><b>Serie 20</b></p>	16 A	<b>Telerruptores modulares</b>	<b>Telerruptores modulares</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Anchura 17.5 mm</li> <li>- Bobinas AC o DC</li> <li>- 1 o 2 contactos</li> <li>- Opción de maniobra de 6 secuencias</li> <li>- Montaje en carril de 35 mm (EN 60715)</li> </ul>
 <p><b>Serie 22</b></p>	25 A 40 A 63 A	<b>Contactores modulares</b>	<b>Contactores modulares</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Anchura 17.5 o 35 mm</li> <li>- Bobina AC/DC silenciosa</li> <li>- 2 o 4 contactos</li> <li>- Montaje en carril de 35 mm (EN 60715)</li> </ul>
 <p><b>Serie 26</b></p>	10 A	<b>Telerruptores</b>	<b>Telerruptores electromecánicos con circuitos de bobina y contactos separados</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Montaje en panel o en caja de derivación</li> <li>- Bobinas AC</li> <li>- 1 o 2 contactos</li> <li>- Opción de maniobra de 6 secuencias</li> </ul>
 <p><b>Serie 27</b></p>	10 A	<b>Telerruptores</b>	<b>Telerruptores electromecánicos con alimentación común de los circuitos de la bobina y contactos</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Montaje en panel o en caja de derivación</li> <li>- Bobinas AC</li> <li>- 1 o 2 contactos</li> <li>- Opción de maniobra de 3 secuencias</li> </ul>
 <p><b>Serie 1C y 1T</b></p>	5 A	<b>Termostatos y Cronotermostatos</b>	<b>Termostatos y Cronotermostatos ambientales</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Varios niveles de temperatura selectivos</li> <li>- Alimentación a pilas 2x1.5V AAA</li> <li>- 1 contacto de salida 5A 230VAC</li> </ul>

 **FINDER FRANCE Sarl**  
Avenue d'Italie - BP 40  
Zone Ind. du Pré de la Garde  
F - 73302 ST. JEAN DE MAURIENNE Cédex  
Tel. +33/479/83 27 27  
Fax +33/479/59 80 04  
**finder.fr@finder.fr**

 **FINDER GmbH**  
Hans-Böckler-Straße 44  
D - 65468 Trebur-Astheim  
Tel. +49 / 6147/2033-0  
Fax. +49 / 6147/2033-377  
**info@finder.de**

 **S.P.R.L. FINDER BELGIUM B.V.B.A.**  
Bloemendael, 5  
B - 1547 BEVER  
Tel. +32/54/30 08 68  
Fax +32/54/30 08 67  
**finder.be@findernet.com**

 **FINDER RELAIS NEDERLAND B.V.**  
Dukdalfweg 51  
NL - 1041 BC AMSTERDAM  
Tel. +31/20/615 65 57  
Fax +31/20/617 89 92  
**finder.nl@findernet.com**

 **FINDER PLC**  
Opal Way - Stone Business Park  
STONE, STAFFORDSHIRE,  
ST15 0SS - UK  
Tel. +44 (0)1785 818100  
Fax +44 (0)1785 815500  
**finder.uk@findernet.com**

 **FINDER RELAIS VERTRIEBS GmbH**  
Industriezentrum NÖ-Süd  
Straße 2a, Objekt M40  
A - 2351 WIENER NEUDORF  
Tel. +43/2236/86 41 36 - 0  
Fax +43/2236/86 41 36 - 36  
**finder.at@findernet.com**

 **FINDER AB**  
Skruvgatan 5  
SE - 211 24 Malmö  
Tel: +46 40 93 77 77  
Fax: +46 40 93 78 78  
**finder.se@findernet.com**

 **FINDER CZ, s.r.o.**  
Radiová 1567/2b  
102 00 Praha 10  
Tel. +420 286 889 504  
Fax +420 286 889 505  
**finder.cz@findernet.com**

 **FINDER ApS**  
Postbox 26  
DK - 2770 Kastrup  
Tel. +45 60 22 44 77

 **FINDER-Hungary Kereskedelmi Kft.**  
HU - 1046 BUDAPEST  
Kiss Ernő u. 1-3.  
Tel. +36/1-369-30-54  
Fax +36/1-369-34-54  
**finder.hu@findernet.com**

 **FINDER ELÉCTRICA S.L.U.**  
C/ Severo Ochoa, 6  
Pol. Ind. Cap de L'Horta  
E - 46185 La Pobla de Vallbona (VALENCIA)  
Apto. de correos 234  
Tel. +34-96 272 52 62  
Fax +34-96 275 02 50  
**finder.es@findernet.com**

 **FINDER (SCHWEIZ) AG**  
Industriestrasse 1a, Postfach 23  
CH - 8157 DIELSDORF (ZH)  
Tel. +41 44 885 30 10  
Fax +41 44 885 30 20  
**finder.ch@finder-relais.ch**

 **FINDER PORTUGAL, LDA**  
Travessa Campo da Telheira, n° 56  
Vila Nova da Telha,  
P - 4470 - 828 - MAIA  
Tel. +351/22 99 42 900 - 1 - 6 - 7 - 8  
Fax +351/22 99 42 902  
**finder.pt@finder.pt**

 **FINDER RELAYS, INC.**  
4191 Capital View Drive  
Suwanee, GA 30024 - U.S.A.  
Tel. +1/770/271-4431  
Fax +1/770/271-7530  
**finder.us@findernet.com**

 **FINDER ECHIPAMENTE srl**  
Str. Clujului nr. 75 F,  
401180 TURDA  
jud. CLUJ - ROMANIA  
Tel. +40 264 403 888  
Fax +40 264 403 889  
**finder.ro@finder.ro**

 **RELEVADORES FINDER, S.A. de C.V.**  
Calle 2 Sur 1003-C  
Chipilo de Francisco Javier Mina  
C.P. 74325 Chipilo, Puebla - MEXICO  
Tel. +52/222/2832392 - 3  
Fax +52/222/2832394  
**finder.mx@findernet.com**

 **FINDER COMPONENTES LTDA.**  
Rua Olavo Bilac, 326  
Bairro Santo Antonio  
São Caetano do Sul - SÃO PAULO  
CEP 09530-260 - BRASIL  
Tel. +55/11/2147 1550  
Tel. +55/11/4223 1550  
Fax +55/11/2147 1590  
**finder.br@findernet.com**

 **FINDER OOO**  
Electrozavodskaya street 24-1  
107023 MOSCOW  
RUSSIAN FEDERATION  
Tel. +7/495/229 4929  
Fax +7/495/229 4942  
**finder.ru@findernet.com**

 **FINDER ARGENTINA**  
Calle Martín Lezica, 3079  
San Isidro - Buenos Aires  
CP B1642GJA - ARGENTINA  
Tel. +54/11/5648.6576  
Fax +54/11/5648.6577  
**finder.ar@findernet.com**

 **FINDER ASIA Ltd.**  
Room 901 - 903, 9F, Premier Center,  
20 Cheung Shun Street, Cheung Sha Wan,  
Kowloon, Hong Kong  
Tel. +852 3188 0212  
Fax +852 3188 0263  
**finder.hk@finder-asia.com**

 **FINDER INDIA PVT. LTD.**  
Unit No.902 - R.G. Trade Tower,  
Netaji Subhash Place,  
Wazirpur District Centre,  
Pitampura - Delhi - 110034 - India  
Tel. +91-11-47564343  
Fax +91-11-47564344  
**finder.in@findernet.com**