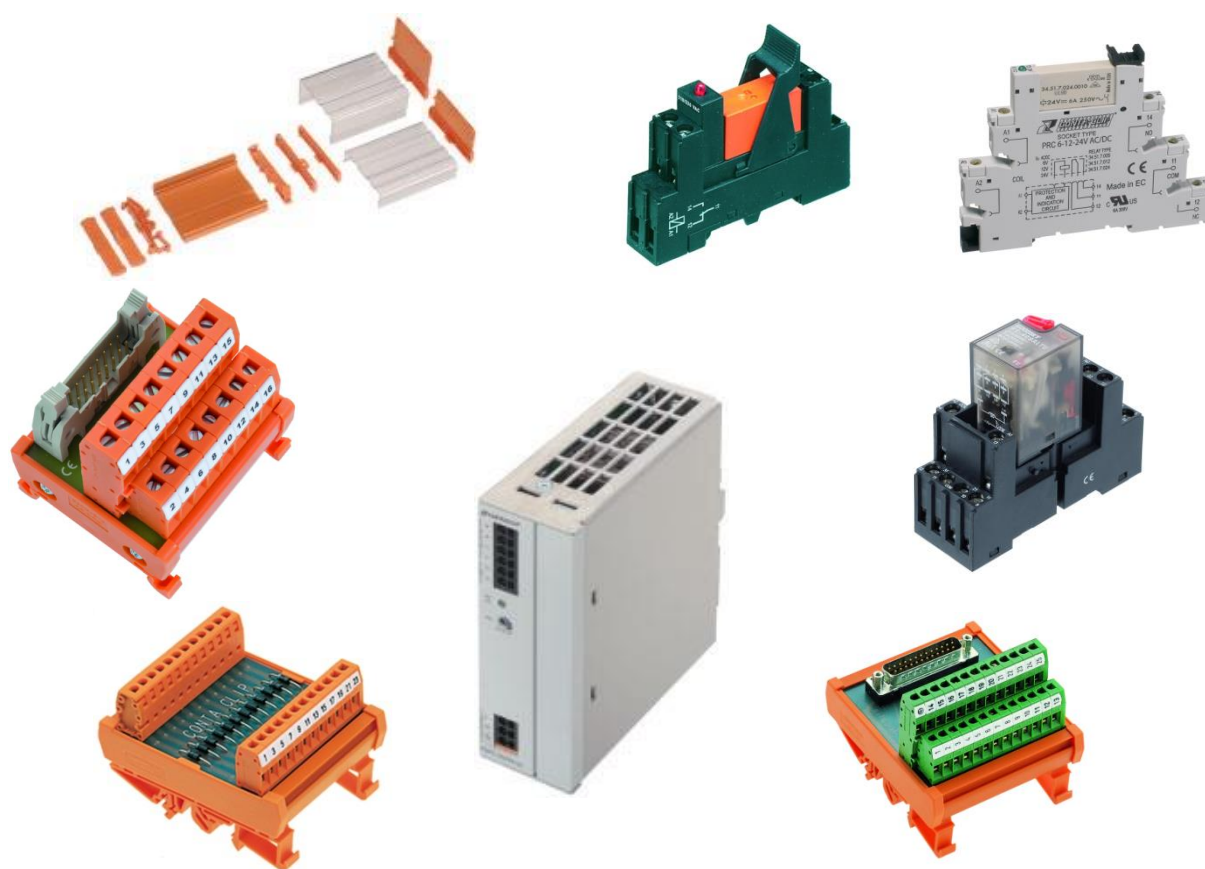


ELECTRÓNICA



CONTA-ELECTRONICS

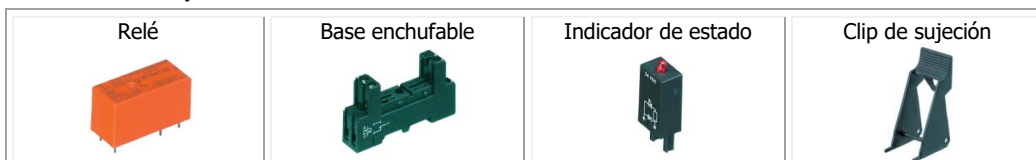
ÍNDICE






Relés de 1 contacto conmutado 12 A	3
Relés de 2 contactos conmutados 8 A	4
Relés de 4 contactos conmutados 6 A	5
Relés compactos de 1 contactos conmutados 6 A	6
Relés estáticos compactos de 1 contacto 2 A	7
Módulo relé estático 2 canales contacto 24 A	8
Fuentes de alimentación conmutadas de 1 A , 2 A , 5 A y 10 A	8
Módulos de diodos	9
Módulos interface conectores D-sub	10
Módulos interface conectores FBK...C	10
Perfil extrusionado	11
Índice por códigos	12
Condiciones generales de venta	14
Red comercial	15

RELÉS 1 CONTACTO CONMUTADO 12 A

Tensión de conmutación/Máx. Tensión de conmutación	250 V AC/440 V AC
Tiempo de respuesta conexión/desconexión	7ms/3ms
Material del contacto	AgNi 90/10
Duración vida eléctrica	$1,2 \times 10^3$
Duración vida mecánica	$>30 \times 10^6$
Certificaciones	UL / CSA
Medidas mm. sobre guía AR 35x7,5 (LxWxH)	76 x 15,7 x 71

La unidad completa consiste en :



UNIDAD COMPLETA					
Tipo	PRSU 1/12 V DC	PRSU 1/24 V DC	PRSU 1/60 V DC	PRSU 1/24 V AC	PRSU 1/230 V AC
Código	15163.2	15169.2	15720.2	15164.2	15170.2
Tensión	12 V DC	24 V DC	60 V DC	24 V AC	230 V AC
U.E.	1	1	1	1	1

RELÉ					
Tipo	PRS 1/12 V DC	PRS 1/24 V DC	PRS 1/60 V DC	PRS 1/24 V AC	PRS 1/230 V AC
Código	6996.0	6804.0	15539.2	6480.2	6481.2
U.E.	1	1	1	1	1

BASE					
Tipo	PRS 1	PRS 1	PRS 1	PRS 1	PRS 1
Código	15135.2	15135.2	15135.2	15135.2	15135.2
U.E.	1	1	1	1	1

INDICADOR					
Tipo	PRS LED 24 V DC	PRS LED 24 V DC	PRS LED 110 V DC	PRS LED 24 V UC	PRS LED 230 V AC
Código	15141.2	15141.2	15422.2	15175.2	15142.2
U.E.	1	1	1	1	1

CLIP					
Tipo	PRS C 1/2	PRS C 1/2	PRS C 1/2	PRS C 1/2	PRS C 1/2
Código	15138.2	15138.2	15138.2	15138.2	15138.2
U.E.	1	1	1	1	1

Otras tensiones, consultar

Accesorio

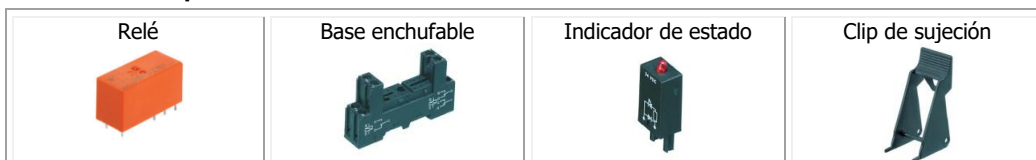
PUENTE		
Tipo	AQI PRS/8 BK	
Código	15779.2	
U.E.	20	






con 8 polos

RELÉS 2 CONTACTO CONMUTADO 8 A

Tensión de conmutación/Máx. Tensión de conmutación	250 V AC/440 V AC
Tiempo de respuesta conexión/desconexión	7ms/2ms
Material del contacto	AgNi 90/10
Duración vida eléctrica	$1,5 \times 10^5$
Duración vida mecánica	$>30 \times 10^6$
Certificaciones	UL / CSA
Medidas mm. sobre guía AR 35x7,5 (LxWxH)	76 x 15,7 x 71

La unidad completa consiste en :



UNIDAD COMPLETA					
Tipo	PRSU 2/12 V DC	PRSU 2/24 V DC	PRSU 2/60 V DC	PRSU 2/24 V AC	PRSU 2/230 V AC
Código	15165.2	15171.2	15412.2	15166.2	15172.2
Tensión	12 V DC	24 V DC	60 V DC	24 V AC	230 V AC
U.E.	1	1	1	1	1

RELÉ					
Tipo	PRS 2/12 V DC	PRS 2/24 V DC	PRS 2/60 V DC	PRS 2/24 V AC	PRS 2/230 V AC
Código	6482.2	6483.2	15335.2	6484.2	6485.2
U.E.	1	1	1	1	1

BASE					
Tipo	PRS 2	PRS 2	PRS 2	PRS 2	PRS 2
Código	15136.2	15136.2	15136.2	15136.2	15136.2
U.E.	1	1	1	1	1

INDICADOR					
Tipo	PRS LED 24 V DC	PRS LED 24 V DC	PRS LED 110 V DC	PRS LED 24 V UC	PRS LED 230 V AC
Código	15141.2	15141.2	15422.2	15175.2	15142.2
U.E.	1	1	1	1	1

CLIP					
Tipo	PRS C 1/2	PRS C 1/2	PRS C 1/2	PRS C 1/2	PRS C 1/2
Código	15138.2	15138.2	15138.2	15138.2	15138.2
U.E.	1	1	1	1	1

Otras tensiones, consultar

Accesorio

PUENTE		 <p>con 8 polos</p>
Tipo	AQI PRS/8 BK	
Código	15779.2	
U.E.	20	

RELÉS 4 CONTACTO CONMUTADO 6 A

Máx. Tensión de conmutación AC/DC	250 V/250 V
Máx. Intensidad continua AC 1	6 A/250 V AC
Máx. Intensidad continua DC 1	6 A/24 V DC
Máx. Intensidad de entrada	12 A
Tiempo de respuesta conexión/desconexión	13ms/3ms
Material del contacto	AgNi
Duración vida eléctrica AC 1	$1,5 \times 10^5$
Duración vida mecánica	$\geq 1 \times 10^5$
Certificaciones	UL / CSA
Medidas mm. sobre guía AR 35x7,5 (LxWxH)	76 x 27,1 x 68

La unidad completa consiste en :



UNIDAD COMPLETA			
Tipo	PRSU 4/24 V DC eco	PRSU 4/24 V AC eco	PRSU 4/230 V AC eco
Código	15619.2	15620.2	15621.2
Tensión	24 V DC	24 V AC	230 V AC
U.E.	1	1	1

RELÉ			
Tipo	PRS 4/24 V DC eco	PRS 4/24 V AC eco	PRS 4/230 V AC eco
Código	15591.2	15592.2	15593.2
U.E.	1	1	1

BASE			
Tipo	PRS 4	PRS 4	PRS 4
Código	15137.2	15137.2	15137.2
U.E.	1	1	1

Accesorio

PUENTE		
Tipo	AQI PRS/6 BK	
Código	15778.2	
U.E.	20	con 6 polos

CLIP		
Tipo	PRS C 4 eco	
Código	15628.2	
U.E.	1	

RELÉS COMPACTOS 1 CONTACTO CONMUTADO 6 A

<p>Conexión por tornillo</p>	<p>Conexión por muelle de presión</p>	Tensión nominal contactos/ Tensión conmutación	250/400V AC
		Rigidez dieléctrica contactos	1.000V AC
		Aislamiento entre bobina contacto 2.2/50µs	6 kV
		Corriente nominal/Máx. corriente instantánea	6/10A
		Ciclos mecánicos de conmutación AC/DC	10 x 10 ⁶ / 10 x 10 ⁶
		Ciclos eléctricos de conmutación AC1	60 X 10 ³
		Tiempo de respuesta conexión/desconexión	5/6 ms
		Consumo bobina	0,2W
		Sección máxima de conexión mm²	2,5
		Indicador LED	Sí
		Aislamiento EN 61810-5	4KV/3
		Grado de protección	RT II
		Temperatura de trabajo	-40° ÷ 70°C
		Medidas mm. sobre AR 35x7,5	87,3 x 6,2 x 79,9
		Peso	36 g.
		Fijación	Guía DIN
		Unidad de embalaje	10

CONEXIÓN POR TORNILLO

UNIDAD COMPLETA			RELÉ		BASE	
Código	Referencia	Tensión	Código	Referencia	Código	Referencia
15513.2	PRCU 1/6 V DC	6 V DC	15500.2	PRC 1/5 DC	15490.2	PRC 6-12-24V DC
15569.2	PRCU 1/12 V AC/DC	12 V AC/DC	15501.2	PRC 1/12 DC	15488.2	PRC 6-12-24V AC/DC
15508.2	PRCU 1/24 V AC/DC	24 V AC/DC	15502.2	PRC 1/24 DC	15488.2	PRC 6-12-24V AC/DC
15509.2	PRCU 1/48 V AC/DC	48 V AC/DC	15547.2	PRC 1/48 DC	15496.2	PRC 48-60V AC/DC
15510.2	PRCU 1/60 V AC/DC	60 V AC/DC	15503.2	PRC 1/60 DC	15496.2	PRC 48-60V AC/DC
15511.2	PRCU 1/125 V AC/DC	125 V AC/DC	15503.2	PRC 1/60 DC	15497.2	PRC 110...125V AC/DC
15512.2	PRCU 1/240 V AC/DC	230 V AC/DC	15503.2	PRC 1/60 DC	15489.2	PRC 220...240V AC/DC

Contactos de oro se suministran bajo demanda

CONEXIÓN POR MUELLE DE PRESIÓN

UNIDAD COMPLETA			RELÉ		BASE	
Código	Referencia	Tensión	Código	Referencia	Código	Referencia
15524.2	ZPRCU 1/6 V DC	6 V DC	15500.2	PRC 1/5 V DC	15494.2	ZPRCU 6-12-24V DC
15518.2	ZPRCU 1/12 V AC/DC	12 V AC/DC	15501.2	PRC 1/12 DC	15492.2	ZPRCU 6-12-24V AC/DC
15519.2	ZPRCU 1/24 V AC/DC	24 V AC/DC	15502.2	PRC 1/24 DC	15492.2	ZPRCU 6-12-24V AC/DC
15520.2	ZPRCU 1/48 V AC/DC	48 V AC/DC	15547.2	PRC 1/48 DC	15498.2	ZPRCU 48-60V AC/DC
15521.2	ZPRCU 1/60 V AC/DC	60 V AC/DC	15503.2	PRC 1/60 DC	15498.2	ZPRCU 48-60V AC/DC
15522.2	ZPRCU 1/125 V AC/DC	125 V AC/DC	15503.2	PRC 1/60 DC	15499.2	ZPRCU 110...125V AC/DC
15523.2	ZPRCU 1/240 V AC/DC	230 V AC/DC	15503.2	PRC 1/60 DC	15493.2	ZPRCU 220...240V AC/DC

Contactos de oro se suministran bajo demanda

Accesorio

PUENTES		<p>con 20 polos</p>	PLACA SEPARADORA		
Código	Referencia		Código	Referencia	
15545.4	AQI/PRC/20 BK		15546.2	TW/PRC	
15545.5	AQI/PRC/20 BU				
15545.8	AQI/PRC/20 YE				

RELÉS ESTÁTICOS COMPACTOS 1 CONTACTO ABIERTO 2 A



Conexión por tornillo



Conexión por muelle de presión

Corriente nominal/Máx. corriente inst. 10 ms.	2/20A a24 V DC	2/40A a 240 V AC
Rango de tensión carga	1,5 a 24 V DC	12 a 240 V AC
Corriente mínima de conmutación	1 mA/24 V DC	22 mA/240 V AC
Corriente máxima residual a 55°C	0,001 mA/24 V DC	1,5 mA/240 V AC
Máxima caída de tensión a 20°C	0,12 V/24 V DC	1,6 V/240 V AC
Rigidez dieléctrica de control/circuito de carga		2.500V
Tiempo de respuesta conexión/desconexión	0,1/0,4 ms/24 V DC	12/12 ms/240 V AC
Tipo de relé de potencia		RT III
Temperatura de trabajo		-20° ÷ 55°C
Sección máxima de conexión mm²		2,5
Medidas mm. sobre AR 35 35x7,5		87,3 x 6,2 x 79,9
Peso		36 g.
Fijación		Guía DIN
Unidad de embalaje		10

CONEXIÓN POR TORNILLO

UNIDAD COMPLETA			RELÉ ESTÁTICO		BASE	
Código	Referencia	Tensión	Código	Referencia	Código	Referencia
15530.2	PSCU 1/24 V DC/24 V DC	24 V DC	15505.2	PSC 1/24 V DC-24 V/2A/ DC	15490.2	PRC 6-12-24V DC
15529.2	PSCU 1/24 V DC/240 V AC	24 V DC	15504.2	PSC 1/24 V DC-240 V/2A/ AC	15490.2	PRC 6-12-24V DC
15532.2	PSCU 1/240 V AC/24 V DC	230 V AC	15507.2	PSC 1/60 V/DC-24 V/2 A/DC	15489.2	PRC 220...240 V AC/DC
15531.2	PSCU 1/240 V AC/240 V AC	230 V AC	15506.2	PSC 1/60 V/DC-240 V/2 A/AC	15489.2	PRC 220...240 V AC/DC


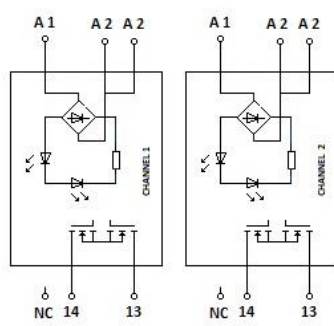
CONEXIÓN POR MUELLE DE PRESIÓN

UNIDAD COMPLETA			RELÉ ESTÁTICO		BASE	
Código	Referencia	Tensión	Código	Referencia	Código	Referencia
15534.2	ZPSCU 1/24 V DC/24 V DC	24 V DC	15505.2	PSC 1/24 V DC-24 V/2A/ DC	15494.2	ZPRC 6-12-24V DC
15533.2	ZPSCU 1/24 V DC/240 V AC	24 V DC	15504.2	PSC 1/24 V DC-240 V/2A/ AC	15494.2	ZPRC 6-12-24V DC
15543.2	ZPSCU 1/240 V AC/24 V DC	230 V AC	15507.2	PSC 1/60 V/DC-24 V/2 A/DC	15493.2	ZPRC 220...240 V AC/DC
15535.2	ZPSCU 1/240 V AC/240 V AC	230 V AC	15506.2	PSC 1/60 V/DC-240 V/2 A/AC	15493.2	ZPRC 220...240 V AC/DC

Accesorio


PUENTES			<p>con 20 polos</p>	PLACA SEPARADORA		
Código	Referencia	Código		Referencia		
15545.4	AQI/PRC/20 BK	15546.2	TW/PRC			
15545.5	AQI/PRC/20 BU					
15545.8	AQI/PRC/20 YE					

MÓDULO RELÉ ESTÁTICO 2 CANALES CONTACTO ABIERTO 24 A

		Datos de entrada Canales 2 Tensión nominal 24 V AC / DC Rango de trabajo DC 9 a 36 V / 10 mA Rango de trabajo AC 10 a 26,4 V / 20 mA
		Datos de salida Salida 1 contacto abierto Max. corriente nominal 24 A por canal Rango de tensión DC 0 a 50 V Rango de tensión AC 0 a 30 V Dimensiones 17,5 x 99x 114,5 mm Temperatura de trabajo -20°C a +50°C Sección máxima de conexión mm² 0,2 a 2,5 mm ²


Código	Referencia	U.E.
16038.2	CMS-SSR24A	1

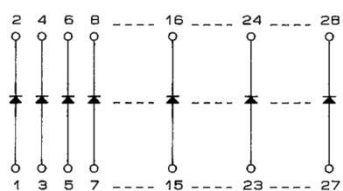
FUENTES DE ALIMENTACIÓN CONMUTADAS PSPM Y PSPC con tensión de salida ajustable

	Sistema de conexión PushIn Sección máx. de conexión 2,5 mm ² Tensión nominal de entrada 100 a 240 V AC Rango de tensión de entrada 85 a 264 V AC Frecuencia nominal 47 a 63 Hz Tensión de salida 24 V DC ± 1% Rango de tensión de salida 23 a 28,5 V DC Temperatura ambiente -25 a +70 °C Protección IP 20 Seguridad EN 61558-2-16, EN 60950-1 EMC EN 61204-3
---	---

Código	Referencia	Entrada		Salida		Dimensiones ancho x alto x profundo
		Tensión Vac	Intensidad	Tensión	Intensidad	
16180.2	PSPM 230/24-1A	100 a 240	0,43 A/0,2 A	24V DC ± 1%	1 A	22,5 x90 x 97,5
16181.2	PSPM 230/24-2A	100 a 240	0,73 A/0,37 A	24V DC ± 1%	2 A	45 x 90 x 97,5
16183.2	PSPC 230/24-5A	100 a 240	2,25 A/1,2 A	24V DC ± 1%	5 A	42 x 127 x 126
16184.2	PSPC 230/24-10A	100 a 240	2,74 A/1,25 A	24V DC ± 1%	10 A	55 x 127 x 161

MÓDULO DE DIODOS DM

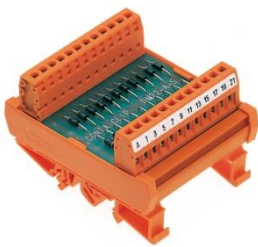


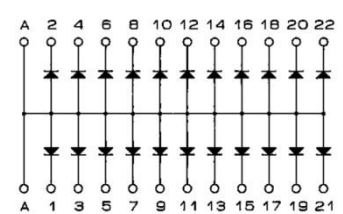


Tensión máx. de trabajo 250 V AC/DC
Voltaje inverso diodo 1000V
Corriente máx. diodo 1 A
Tipo diodo 1 N 4007

Código	Referencia	U.E.
6318.2	DM 4	1
5702.2	DM 8	1
5703.2	DM 12	1
6319.2	DM 14	1

Dimensiones, consultar

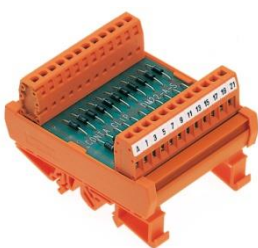


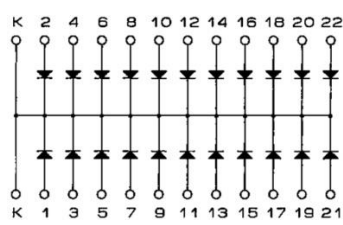


Tensión máx. de trabajo 250 V AC/DC
Voltaje inverso diodo 1000V
Corriente máx. diodo 1 A
Tipo diodo 1 N 4007

Código	Referencia	U.E.
5704.2	DM 14-A	1
5705.2	DM 22-A	1
6093.2	DM 26-A	1

Dimensiones, consultar



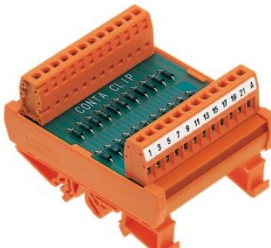


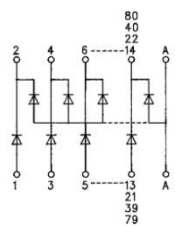
Tensión máx. de trabajo 250 V AC/DC
Voltaje inverso diodo 1000V
Corriente máx. diodo 1 A
Tipo diodo 1 N 4007

Código	Referencia	U.E.
5706.2	DM 14-K	1
5707.2	DM 22-K	1
6094.2	DM 26-K	1

Dimensiones, consultar

MÓDULO PRUEBA LÁMPARAS LPM




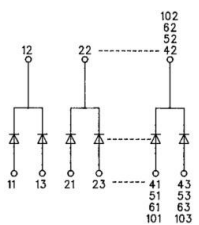


Tensión máx. de trabajo 250 V AC/DC
Voltaje inverso diodo 1000V
Corriente máx. diodo 1 A
Tipo diodo 1 N 4007

Código	Referencia	U.E.
5710.2	LPM 7-A	1
5711.2	LPM 11-A	1
6125.2	LPM 20-A	1
6126.2	LPM 40-A	1

Dimensiones, consultar





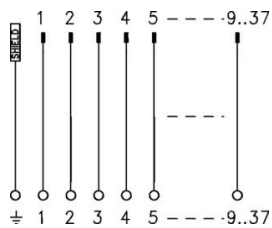
Tensión máx. de trabajo 250 V AC/DC
Voltaje inverso diodo 1000V
Corriente máx. diodo 1 A
Tipo diodo 1 N 4007

Código	Referencia	U.E.
5708.2	LPM 8-4K	1
5709.2	LPM 12-6K	1
6124.2	LPM 20-10K	1

Dimensiones, consultar

MÓDULO INTERFACE CONECTORES D-sub

Conector macho

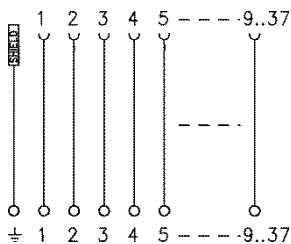


Tensión de entrada 125 V AC/DC
Intensidad nominal 1,5 A
Tensión de prueba 0,67 kV eff

Código	Referencia	U.E.
15292.2	SD-S 9 C	1
15296.2	SD-S 15 C	1
15300.2	SD-S 25 C	1
15304.2	SD-S 37 C	1

Dimensiones, consultar
 También con doble conector D-sub
 También conexión por muelle de presión

Conector hembra



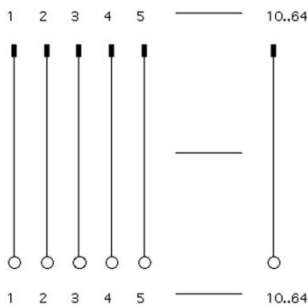
Tensión de entrada 125 V AC/DC
Intensidad nominal 1,5 A
Tensión de prueba 0,67 kV eff

Código	Referencia	U.E.
15294.2	SD-B 9 C	1
15298.2	SD-B 15 C	1
15302.2	SD-B 25 C	1
15306.2	SD-B 37 C	1

Dimensiones, consultar
 También con doble conector D-sub
 También conexión por muelle de presión

MÓDULO INTERFACE CONECTORES FBK...C

Conector macho



Tensión de entrada 125 V AC/DC
Intensidad nominal 1 A
Tensión de prueba 0,67 kV eff

Código	Referencia	U.E.
15272.2	FBK 10 C	1
15274.2	FBK 14 C	1
15276.2	FBK 16 C	1
15278.2	FBK 20 C	1
15280.2	FBK 26 C	1
15282.2	FBK 34 C	1
15284.2	FBK 40 C	1
15286.2	FBK 50 C	1
15288.2	FBK 60 C	1
15290.2	FBK 64 C	1

Dimensiones, consultar
 También conexión por muelle de presión

PERFIL EXTRUSIONADO

Material: Perfil RS-SP PVC
Tapas/Pies AP/RF PA 6.6-V2

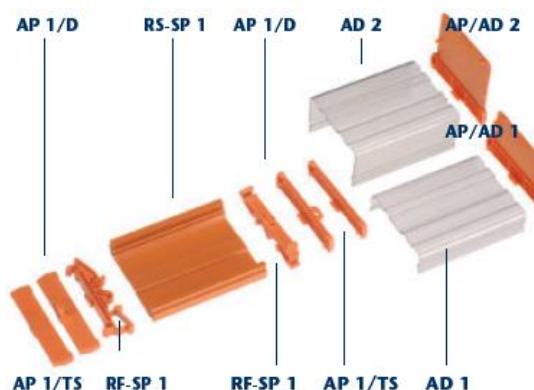
RS-SP 0 naranja



Componente	Código	Tipo	U.E
Perfil extrusionado	5675.3	RS-SP 0	1
Tapa con pie montaje	3133.3	AP 0/TS	20
Tapa montaje directo	3134.3	AP 0/D	20
Tornillo de montaje	4560.3	BS/RS	100

Dimensiones	mm	Espesor
Circuito impreso	42,5/-	1,5+0,2
Ancho total	46,5	
Longitud	2000	
Altura sobre AR 35	27	
Altura montaje directo	19,0	

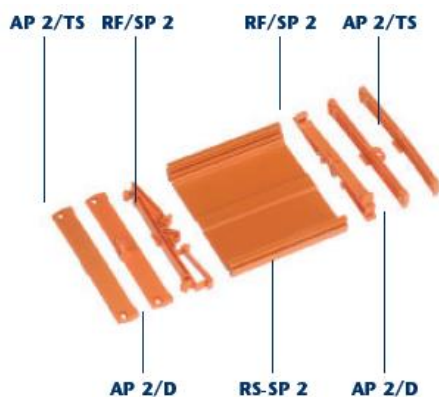
RS-SP 1 naranja



Componente	Código	Tipo	U.E
Perfil extrusionado	5680.3	RS-SP 1	1
Tapa final	5681.3	AP 1/TS	20
Tapa montaje directo	5682.3	AP 1/D	20
Tapa final para AD-1	5891.0	AP/AD 1	20
Tapa final para AD-2	5895.0	AP/AD 2	20
Perfil tapa AD 1	5893.0	AD 1	1
Perfil tapa AD 2	5894.0	AD 2	1
Tornillo perfil tapa	2385.0	BS/AD	100
Pie de montaje	5683.3	RF/SP 1	20

Dimensiones	mm	Espesor
Circuito impreso nivel superior	73+0,4./0,1	1,5+0,2
Circuito impreso nivel inferior	68+0,4./0,1	1,5+0,2
Ancho total	84	
Longitud	2000	
Altura sobre AR 35	40	
Altura montaje directo	17	
Altura de perfil tapa AD 1	25	
Altura de perfil tapa AD 2	45	

RS-SP 2 naranja



Componente	Código	Tipo	U.E
Perfil extrusionado	5690.3	RS-SP 2	1
Tapa final	5691.3	AP 2/TS	20
Tapa montaje directo	5692.3	AP 2/D	20
Tornillo de montaje	4560.3	BS/RS	100
Pie de montaje	5693.3	RF/SP 2	20

Dimensiones	mm	Espesor
Circuito impreso nivel superior	108+0,5./0,1	1,5+0,2
Circuito impreso nivel inferior	100+0,5./0,1	1,5+0,2
Ancho total	119	
Longitud	2000	
Altura sobre AR 35	40	
Altura montaje directo	17	

ÍNDICE POR CÓDIGOS

Código	Referencia	Pag.
2385.0	BS/AD	11
3133.3	AP 0/TS	11
3134.3	AP 0/D	11
4560.3	BS/RS	11
5675.3	RS-SP 0	11
5680.3	RS-SP 1	11
5681.3	AP 1/TS	11
5682.3	AP 1/D	11
5683.3	RF/SP 1	11
5690.3	RS-SP 2	11
5691.3	AP 2/TS	11
5692.3	AP 2/D	11
5693.3	RF/SP 2	11
5702.2	DM 8	9
5703.2	DM 12	9
5704.2	DM 14-A	9
5705.2	DM 22-A	9
5706.2	DM 14-K	9
5707.2	DM 22-K	9
5708.2	LPM 8-4K	9
5709.2	LPM 12-6K	9
5710.2	LPM 7-A	9
5711.2	LPM 11-A	9
5891.0	AP/AD 1	11
5893.0	AD 1	11
5894.0	AD 2	11
5895.0	AP/AD 2	11
6093.2	DM 26-A	9
6094.2	DM 26-K	9
6124.2	LPM 20-10K	9
6125.2	LPM 20-A	9
6126.2	LPM 40-A	9
6318.2	DM 4	9
6319.2	DM 14	9
6480.2	PRS 1/24 V AC	3
6481.2	PRS 1/230 V AC	3
6482.2	PRS 2/12 V DC	4
6483.2	PRS 2/24 V DC	4
6484.2	PRS 2/24 V AC	4
6485.2	PRS 2/230 V AC	4
6804.0	PRS 1/24 V DC	3
6996.0	PRS 1/12 V DC	3
15135.2	PRS 1	3
15136.2	PRS 2	4
15137.2	PRS 4	5
15138.2	PRS C 1/2	3,4
15141.2	PRS LED 24 V DC	3,4
15142.2	PRS LED 230 V AC	3,4
15163.2	PRSU 1/12 V DC	3
15164.2	PRSU 1/24 V AC	3
15165.2	PRSU 2/12 V DC	4
15166.2	PRSU 2/24 V AC	4
15169.2	PRSU 1/24 V DC	3
15170.2	PRSU 1/230 V AC	3
15171.2	PRSU 2/24 V DC	4
15172.2	PRSU 2/230 V AC	4
15175.2	PRS LED 24 V UC	3,4
15272.2	FBK 10 C	10
15274.2	FBK 14 C	10
15276.2	FBK 16 C	10
15278.2	FBK 20 C	10

Código	Referencia	Pag.
15280.2	FBK 26 C	10
15282.2	FBK 34 C	10
15284.2	FBK 40 C	10
15286.2	FBK 50 C	10
15288.2	FBK 60 C	10
15290.2	FBK 64 C	10
15292.2	SD-S 9 C	10
15294.2	SD-B 9 C	10
15296.2	SD-S 15 C	10
15298.2	SD-B 15 C	10
15300.2	SD-S 25 C	10
15302.2	SD-B 25 C	10
15304.2	SD-S 37 C	10
15306.2	SD-B 37 C	10
15335.2	PRS 2/60 V DC	4
15412.2	PRSU 2/60 V DC	4
15422.2	PRS LED 110 V DC	3,4
15488.2	PRC 6-12-24V AC/DC	6
15489.2	PRC 220...240V AC/DC	6,7
15490.2	PRC 6-12-24V DC	6,7
15492.2	ZPRCU 6-12-24V AC/DC	6
15493.2	ZPRCU 220...240V AC/DC	6,7
15494.2	ZPRCU 6-12-24V DC	6,7
15496.2	PRC 48-60V AC/DC	6
15497.2	PRC 110...125V AC/DC	6
15498.2	ZPRCU 48-60V AC/DC	6
15499.2	ZPRCU 110...125V AC/DC	6
15500.2	PRC 1/5 DC	6
15501.2	PRC 1/12 DC	6
15502.2	PRC 1/24 DC	6
15503.2	PRC 1/60 DC	6
15504.2	PSC 1/24 V DC-240 V/2A/ AC	7
15505.2	PSC 1/24 V DC-24 V/2A/ DC	7
15506.2	PSC 1/60 V/DC-240 V/2 A/AC	7
15507.2	PSC 1/60 V/DC-24 V/2 A/DC	7
15508.2	PRCU 1/24 V AC/DC	6
15509.2	PRCU 1/48 V AC/DC	6
15510.2	PRCU 1/60 V AC/DC	6
15511.2	PRCU 1/125 V AC/DC	6
15512.2	PRCU 1/240 V AC/DC	6
15513.2	PRCU 1/6 V DC	6
15518.2	ZPRCU 1/12 V AC/DC	6
15519.2	ZPRCU 1/24 V AC/DC	6
15520.2	ZPRCU 1/48 V AC/DC	6
15521.2	ZPRCU 1/60 V AC/DC	6
15522.2	ZPRCU 1/125 V AC/DC	6
15523.2	ZPRCU 1/240 V AC/DC	6
15524.2	ZPRCU 1/6 V DC	6
15529.2	PSCU 1/24 V DC/240 V AC	7
15530.2	PSCU 1/24 V DC/24 V DC	7
15531.2	PSCU 1/240 V AC/240 V AC	7
15532.2	PSCU 1/240 V AC/24 V DC	7
15533.2	ZPSCU 1/24 V DC/240 V AC	7
15534.2	ZPSCU 1/24 V DC/24 V DC	7
15535.2	ZPSCU 1/240 V AC/240 V AC	7
15539.2	PRS 1/60 V DC	3
15543.2	ZPSCU 1/240 V AC/24 V DC	7
15545.4	AQI/PRC/20 BK	6,7
15545.5	AQI/PRC/20 BU	6,7
15545.8	AQI/PRC/20 YE	6,7
15546.2	TW/PRC	6,7

Código	Referencia	Pag.
15547.2	PRC 1/48 DC	6
15569.2	PRCU 1/12 V AC/DC	6
15591.2	PRS 4/24 V DC eco	5
15592.2	PRS 4/24 V AC eco	5
15593.2	PRS 4/230 V AC eco	5
15619.2	PRSU 4/24 V DC eco	5
15620.2	PRSU 4/24 V AC eco	5
15621.2	PRSU 4/230 V AC eco	5
15628.2	PRS C 4 eco	5
15720.2	PRSU 1/60 V DC	3
15778.2	AQI PRS/6 BK	5
15779.2	AQI PRS/8 BK	3,4
16038.2	CMS-SSR24A	8
16180.2	PSPM 230/24-1A	8
16181.2	PSPM 230/24-2A	8
16183.2	PSPC 230/24-5A	8
16184.2	PSPC 230/24-10A	8

CONDICIONES GENERALES DE VENTA

CARACTERÍSTICAS DE LOS MATERIALES

Las indicaciones de pesos, medidas y dimensiones que aparecen en nuestros catálogos son orientativas y no condicionantes de nuestros suministros.

Nos reservamos el derecho de realizar las modificaciones pertinentes.

PRECIOS

Los precios se entienden para la mercancía puesta en nuestros almacenes de L'Hospitalet de Llobregat (Barcelona) y en las cantidades mínimas **de unidad de embalaje** que figuran en el catálogo.

Los precios de venta se regirán por las tarifas vigentes en la fecha de suministro, con las siguientes excepciones:

- Errores de impresión
- Materiales que contengan artículos sujetos a fluctuaciones de precios en los mercados internacionales

STAFFEL, S.A. se reserva el derecho a modificar los precios en cuanto lo estime oportuno.

Los pedidos cuyo importe neto sea inferior a 150.-€, tendrán un cargo de 10.-€ de gastos de tramitación.

IVA

Se aplicarán los tipos que señala la legislación vigente en el momento de confeccionar la factura.

DEVOLUCIONES

No se admitirá devolución de material si no concurren las siguientes circunstancias:

- El material objeto de la devolución ha sido suministrado durante los 30 días anteriores.
- Toda devolución de material debe tener previamente nuestra autorización por escrito.
- Las condiciones del abono de la devolución se fijarán en cada caso, y aplicando una **depreciación mínima del 10%** de su valor.
- Las devoluciones autorizadas deberán remitirse, a portes pagados, a nuestros almacenes.
- En cualquier caso STAFFEL, S.A. se reserva el derecho a no aceptar una devolución determinada.

PORTES

Los materiales viajan a cuenta y riesgo del comprador, los pedidos cuyo importe neto sea inferior a 400.-€ serán tramitados con portes a cargo del comprador.

La mercancía remitida a portes pagados, viajará por el medio elegido por STAFFEL, S.A. Cualquier otro medio de transporte será a cargo del cliente.



RED COMERCIAL

JEFE DE VENTAS

Sr. Mauri Del Blanco
Móvil: 628 247 726
Email: mauri@staffel.es
08908 L'Hospitalet de Llobregat
Barcelona

REPRESENTANTES

CATALUÑA

Sr. Joan Peñalver
Móvil: 699 959 885
email: joan.penalver@coacb.com
Barcelona

CENTRO

Sr. José A. Moreno
Móvil: 605 846 220
email: morenobravose@hotmail.com
Madrid

VALENCIA

CASTELLÓN DE LA PLANA

Sr. Vicente Selma
Móvil: 630 055 217
email: vicenteselma1@gmail.com
Valencia

ALICANTE

MURCIA, ALBACETE

Sr. Carlos Ruiz
Móvil: 610 433 323
email: carlos@ruizrepresentaciones.com
Murcia

SEVILLA, HUELVA, CÁDIZ, CÓRDOBA

Sr. Francisco Baena
Móvil: 627 964 407
email: representacionestecnicasbaena@gmail.com
Sevilla

GALICIA, LEÓN, ASTURIAS

Sr. Mauri Del Blanco
Móvil: 628 247 726
email: mauri@staffel.es
Barcelona

PAÍS VASCO, CANTABRIA

Sr. Michel Fonquernie
Móvil: 686 928 926
email: michel@foycasa.com
Bilbao

MÁLAGA

Sr. Juan Manuel Pacheco Garcia
Móvil: 744 617 875
email: josepacheco.representaciones@gmail.com
Málaga

BALEARES

Sr. Sergio Biosca
Móvil: 606 301 700
email: bioscapans@gmail.com
Palma de Mallorca

ARAGÓN, NAVARRA, LA RIOJA

Sra. Mariluz Donaire
Móvil: 659 450 836
email: donaluz@donaluz.es

CANARIAS

Sr. Mauri Del Blanco
Móvil: 628 24 77 26
email: mauri@staffel.es
Barcelona

Sr. Ángel Lozano
Móvil: 637168899
email: a.lozano@donaluz.es
Zaragoza