

## MINI RELEVOS

REF	VOLTAJE	No. PINES	CONTACTOS	CAPACIDAD CONTACTOS	MATERIAL CONTACTO	TAMAÑO (mm)			USAR CON BASE Ref.
						H	W	D	
46969	24VAC	5	1 Conmutable	12A / 250VAC	AgNi	15.7	29	12.7	51206
46974	120VAC								
46976	230VAC								
46979	12VDC								
46981	24VDC								
46983*	12VDC								
46984*	24VDC	8	2 Conmutables	6A / 250VAC / 24VDC	AgNi	28	5	15	51180
47020	12VDC								51180 ó 51181
47022	24VDC								47040
47024	24VAC								
47026	120VAC								
47028	220VAC								

\*Tipo slim

46969 a 46981  
cRU US47020 a 47028  
cRU US46983 a 46984  
cRU US

## BASES PARA MINI RELEVOS

REF	No. PINES	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN DE LA BASE	CORRIENTE MÁXIMA	MONTAJE	USAR CON	TAMAÑO (mm)		
						H	W	D
51206	5	-----	12A	Riel DIN	Ref. 46969 a 46981	75.3	15.5	61
51180		12 / 24VDC	6A		Ref. 46983, 46984 Ref. 46000, 46002 46010, 46012(SSR SLIM)	98.3	6.2	84.6
51181		115VAC / DC			Ref. 46984 Ref. 46010, 46012 (SSR SLIM)			
51182*		230VAC / DC			-----			
47040	8	-----	12A		Ref. 47020 a 47028	80	15.7	67

Las bases tipo slim vienen con indicador LED incorporado y sistema de conexión sin tornillos

\*Con relevo electromagnético de 60VDC y módulo de alimentación incorporados

51206  
cRU US CE51180 a 51181  
cRU US CE51182  
cRU US CE47040  
cRU US CE

## LEDS INDICADORES PARA BASES RELEVOS DE 5 PINES, 8 / 11 / 14 PLANOS

REF	VOLTAJE	INDICACIÓN	USAR CON	TAMAÑO (mm)		
				H	W	D
51202	6 - 24VAC / DC	LED Verde	Ref. 51206, 51609, 51620, 51613, 51616 y 51622	12.5	8	31.5
51204	110 - 230VAC / DC					

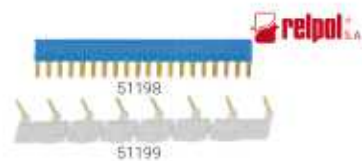


51202

51204

## ACCESORIO PARA BASE DE MINI RELEVO

REF	DESCRIPCIÓN	CARACTERÍSTICAS	USO	TAMAÑO (mm)		
				H	W	D
51198	Puente de conexión	20 Pines	Base de mini relevo tipo SLIM	123.7	21	2.8
51199		8 Pines	Base de mini relevo	111.3	13.8	11.3



51198

51199

## MINI RELEVOS DE 5 PINES

REF	VOLTAJE	CONTACTOS	CAPACIDAD CONTACTOS	MATERIAL CONTACTO	AISLAMIENTO	TAMAÑO (mm)		
						H	W	D
46973	115VAC	1 Conmutable	12A / 250VAC	AgNi	Clase F	29	12.7	15.7
46975	230VAC							
46978	12VDC							

46973 a 46975  
cRU US46978  
cRU US

**RELEVOS PINES REDONDOS**


REF	VOLTAJE	No. PINES	CONTACTOS	CAPACIDAD CONTACTOS	MATERIAL CONTACTO	TAMAÑO (mm)		
						H	W	D
47100	12VDC	8	2 Conmutables	AC1 10A / 250VAC DC1 10A / 24VDC	AgNi	54.4	35	35
47600	24VDC							
47900	110VDC							
47300	24VAC							
47800	110VAC							
48600	230VAC	11	3 Conmutables					
48800	12VDC							
49200	24VDC							
49495	110VDC							
49000	24VAC							
49600	110VAC							
49800	230VAC							

**BASES PARA RELEVOS PINES REDONDOS**


REF	No. PINES	CORRIENTE	MONTAJE	TAMAÑO (mm)		
				H	W	D
51217	8	12A	Riel	27.2	73	38.2
51218		10A		24.2	68	38
51310	11	12A		27.2	73	38.2
51312		10A		24.2	68	38

**RELEVOS PINES PLANOS**


REF	VOLTAJE	No. PINES	CONTACTOS	CAPACIDAD CONTACTOS	MATERIAL CONTACTO	TAMAÑO (mm)		
						H	W	D
50884	12VDC	8	2 Conmutables	AC1 12A / 250VAC DC1 12A/24VDC	AgNi	35.6	21.2	27.5
50892	24VDC							
50888	24VAC							
50896	110VAC							
50900	230VAC							
50905	12VDC	11	3 Conmutables					
50915	24VDC							
50925	24VAC							
50930	110VAC							
50935	230VAC	14	4 Conmutables					
51150	12VDC							
51155	24VDC							
51160	24VAC							
51165	120VAC							
51170	230VAC							

**BASES PARA RELEVOS PINES PLANOS**


REF	No. PINES	CORRIENTE	MONTAJE	TAMAÑO (mm)		
				H	W	D
51609	8	12A	Riel	42.5	76.3	27
51620*		10A		31	95	42.5
51613	11	6A		42.5	76.3	27
51616	14					
51622*						

\*Sistema de conexión sin tornillos (tipo resorte)

**ACCESORIO PARA BASE RELEVÓ PINES PLANOS**


REF	DESCRIPCIÓN	CARACTERÍSTICAS	USO CON REF	MATERIAL	TAMAÑO (mm)		
					H	W	D
51625	Puente de conexión	6 Pines	Ref.51609, 51613 51616	Plástico y metálico (Cobre)	137.5	13.8	11.3

## RELEVOS PINES REDONDOS

REF	VOLTAJE	No. PINES	CONTACTOS	CAPACIDAD CONTACTOS	MATERIAL CONTACTO	TAMAÑO (mm)		
						H	W	D
47301	24VAC	8	2 Conmutables	10A / 250VAC / 30VDC	AgCdO	55.3	35.5	35.5
48601	220VAC							
47000	12VDC							
47400	24VDC							
47012	12VAC			10A / 250VAC / 28VDC		49	36	32
47200	24VAC							
47700	110VAC							
48000	220VAC							

Con actuador manual



47301 a 48001

cRUUS  
EBCHQ

47000 a 48000

REF	VOLTAJE	No. PINES	CONTACTOS	CAPACIDAD CONTACTOS	MATERIAL CONTACTO	TAMAÑO (mm)		
						H	W	D
49201	24VDC	11	3 Conmutables	10A / 250VAC / 30VDC	AgCdO	55.3	35.5	35.5
49001	24VAC							
49601	110VAC							
48700	12VDC			10A / 250VAC / 28VDC		53	33	37
49100	24VDC							
49300	48VDC							
49490	110VDC							
48900	24VAC							
49500	110VAC							
49700	220VAC	14		10A / 250VAC / 24VDC	AgNi	54.4	35	35
47802	120VAC							

Con actuador manual



48801 a 49801

cRUUS  
EBCHQ

48700 a 49700

## BASES PARA RELEVOS PINES REDONDOS

REF	No. PINES	CORRIENTE	MONTAJE	TAMAÑO (mm)			MARCA
				H	W	D	
51208	8	10A	C. posterior	17	51	40.8	EBCHQ
51210			Riel	20	49	41	
51311	11			30	51	43	EBCHQ



51210

51311

## RELEVOS PINES PLANOS

REF	VOLTAJE	No. PINES	CONTACTOS	CAPACIDAD CONTACTOS	MATERIAL CONTACTO	TAMAÑO (mm)		
						W	H	D
50889	24VAC	8	2 Conmutables	7A / 250VAC / 30VDC	AgCe	35	21.5	28
50926	24VAC	11	3 Conmutables					
50936	220VAC							
51161	24VAC	14	4 Conmutables	5A / 250VAC / 30VDC				



50889



50906 a 50936



51161

