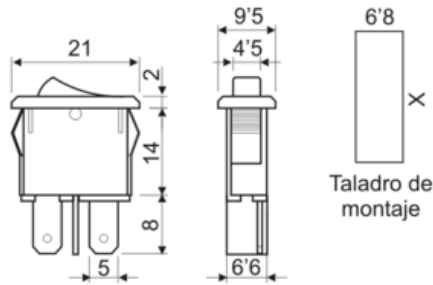


INTERRUPTORES Y CONMUTADORES BASCULANTES

11.171

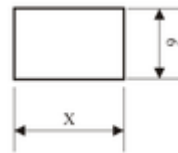


Para espesor de:
0'75-1'25 ...X=19'2
1'25-2'0X=19'4
2'0-3'0X=19'6

Taladro de montaje

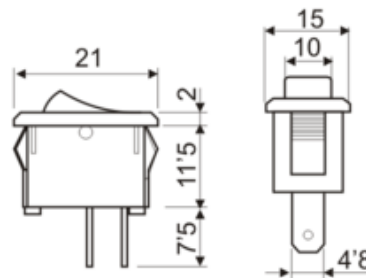
Potencia 6A(2)/250VAC

11.180



Tipo interruptor
Posiciones ON-OFF

11.182.I



Taladro de montaje

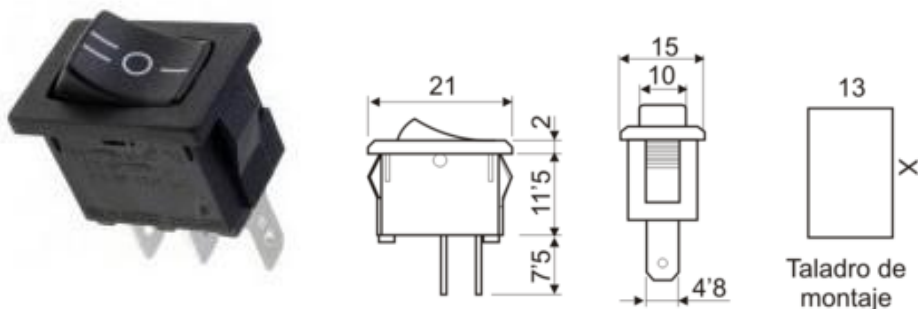
Versiones

Ref.	Tipo	Color cuerpo y tecla	Posiciones	Terminales	Potencia	Temperatura
11.182.I	interruptor			Faston 4'8 mm	10A/250VAC	125°C
11.182.I/2.8				Faston 2'8 mm		
11.182.I/SO	interruptor soldable	negro	ON-OFF	soldables		

Ref. Descripción
11.183 Funda protectora

INTERRUPTORES Y CONMUTADORES BASCULANTES

11.182.I/TP

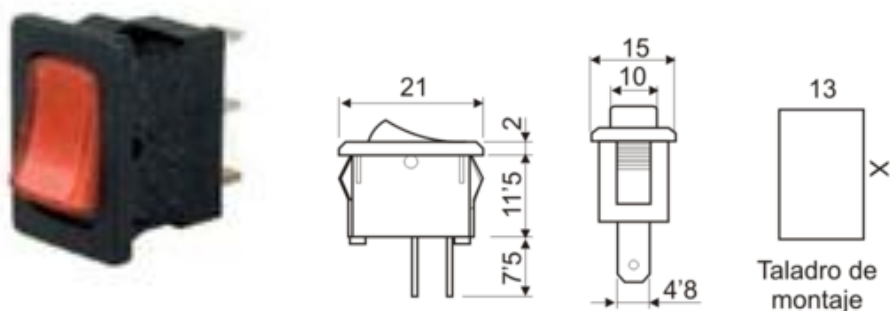


Versiones

Ref.	Tipo	Color cuerpo y tecla	Posiciones	Terminales
11.182.I/TP	interruptor 3 posiciones	NEGRO	ON-OFF-ON	Faston 4'8 mm
11.182.I/TP/SO	interruptor 3 pos. soldable			soldables

Ref.	Descripción	Potencia	Temperatura
11.183	Funda protectora	10A/250VAC	125°C

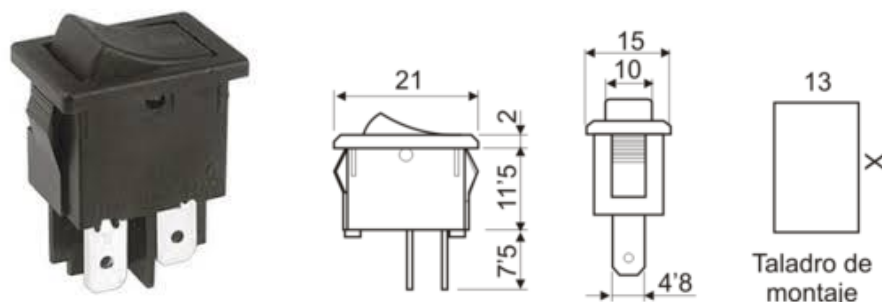
11.182.I/L



Ref.	Tipo	Color cuerpo y tecla	Posiciones	Terminales
11.182.I/L	interruptor luminoso		ON-OFF	Faston 4'8

Ref.	Descripción	Potencia	Temperatura
11.183	Funda protectora	10A/250VAC	125°C

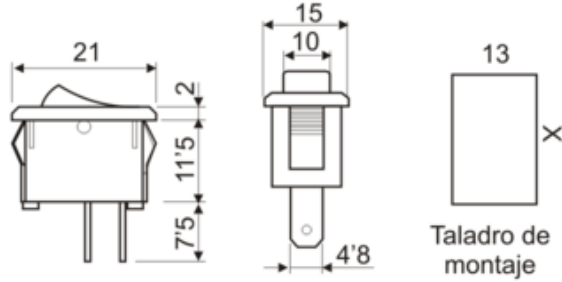
11.182.C



Ref.	Tipo	Color cuerpo y tecla	Posiciones	Terminales
11.182.C	conmutador			Faston

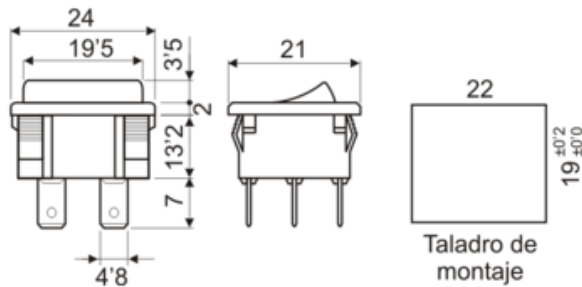
INTERRUPTORES Y CONMUTADORES BASCULANTES

11.182.P



Ref.	Tipo	Color cuerpo y tecla	Posiciones	Terminales
11.182.P/F4/N	pulsador		OFF-ON	Faston 4'8 mm

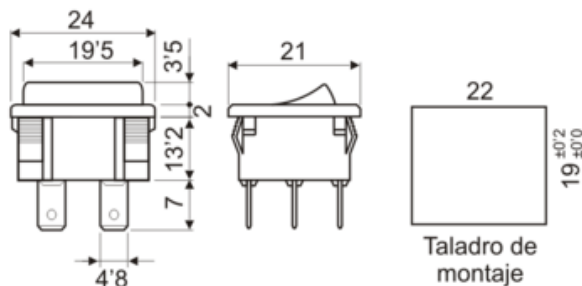
11.186



Versiones

Ref.	Tipo	Color cuerpo	Color tecla	Posiciones	Versión	Potencia	Terminales
11.186.I/F4/N	interruptor		negro	ON-OFF	homologado	10A(250VAC)	Faston 4'8 mm
11.186.C/F4/N					homologado		
11.186.C/VE	conmutador				económica. 6A		
11.186.P/F4/N	pulsador	negro	negro		homologado		

11.186.IL

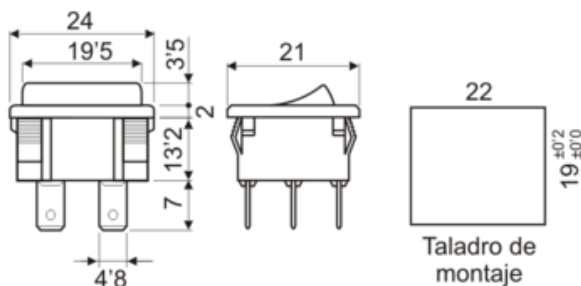
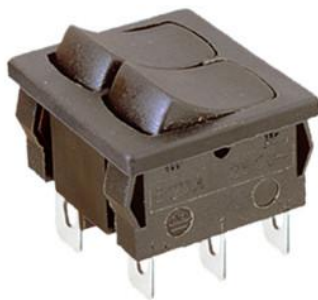


Potencia	10A(250VAC)
Terminales	Faston 4'8 mm
Temperatura	125°C

Ref.	Tipo	Color cuerpo	Color tecla	Posiciones	Versión
11.186.IL/F4/NRS	interruptor luminoso	NEGRO	rojo	ON- OFF	

INTERRUPTORES Y CONMUTADORES BASCULANTES

11.187



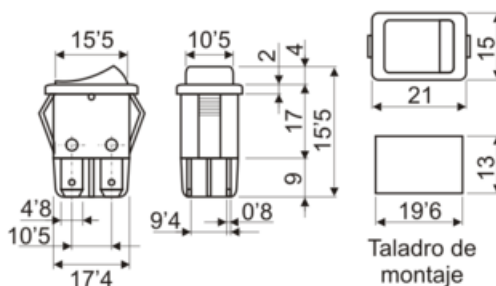
Versiones

Ref.	Tipo	Color cuerpo, tecla1 y tecla2	Posiciones
11.187.I/F4/N	2 interruptores	negro	ON-OFF

Características comunes

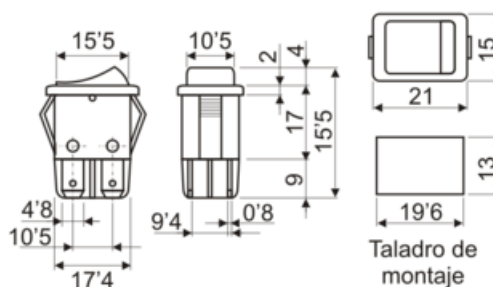
Potencia	10A(4)/250VAC
Terminales	Faston 4'8 mm
Temperatura	125°C

11.188.I



Ref.	Tipo	Color cuerpo	Color tecla	Posiciones	Potencia	Terminales
11.188.I/F4/N	interruptor	negro	negro	ON-OFF	10(4)/250VAC	Faston 4'8 mm

11.188.IL

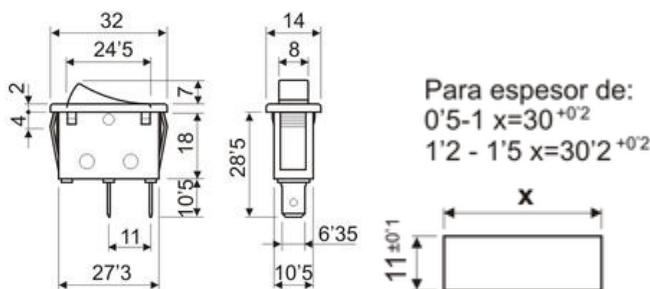


Potencia	10(4)/250VAC
Terminales	Faston 4'8 mm

Ref.	Tipo	Color cuerpo	Color tecla	Posiciones
11.188.IL/F4/NR	interruptor luminoso	NEGRO	rojo	ON-OFF

INTERUPTORES Y CONMUTADORES BASCULANTES

11.400



Características comunes

Terminales Faston

Temperatura 125°C

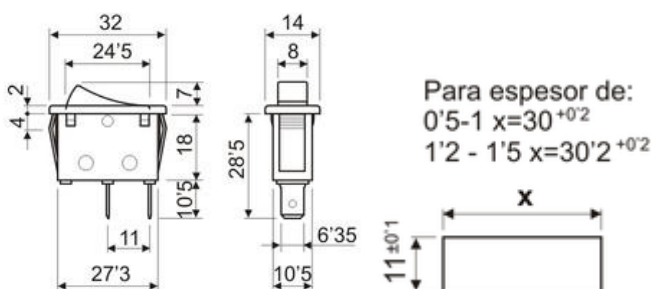
Intensidad máxima 16A/250V~

Versiones

Ref.	Tipo	Color cuerpo	Color tecla	Posiciones
11.400.I/B		blanco		
11.400.I/G		gris		
11.400.I/N			negro	
11.400.I/NR	interruptor		rojo	ON-OFF
11.400.C/NS			negro	
11.400.C/NR	conmutador		rojo	
11.400.P/N	pulsador		negro	
11.400.SL/NR	indicador luminoso	negro	rojo	

Ref.	Descripción
11.412/T	Funda protectora del modelo 11.400.

11.400.IL



Características comunes

Terminales Faston

Temperatura 125°C

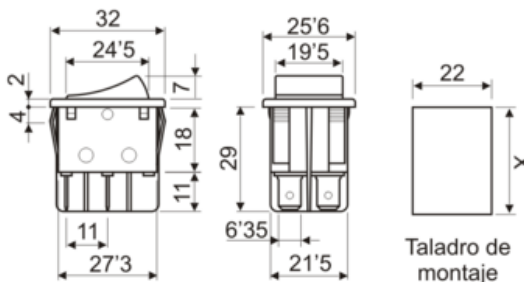
Intensidad máxima 16A/250V~

Ref.	Tipo	Color cuerpo	Color tecla	Posiciones
11.400.IL/NR	interruptor luminoso		rojo	ON-OFF
11.400.IL/NV			verde flúor	

Ref.	Descripción
11.412/T	Funda protectora del modelo 11.400.

INTERUPTORES Y CONMUTADORES BASCULANTES

11.405

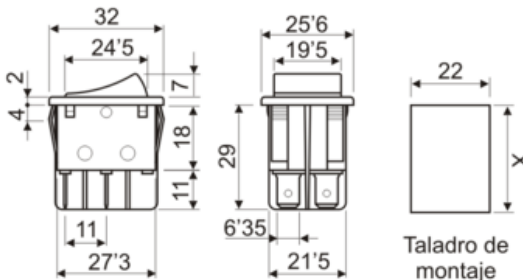


Dimensiones (X) para espesor 0'5-1: 30mm
para espesor 1'2-1'5: 30'2 mm
Terminales Faston
Temperatura 125°C
Intensidad máxima 16A/250V~

Ref.	Tipo	Color cuerpo	Color tecla	Posiciones
11.405.I/BS	interruptor	blanco	blanco	ON-OFF
11.405.I/N			negro	
11.405.I/NR	interruptor		rojo	ON-OFF
11.405.C/N	conmutador		negro	
11.405.P/N	pulsador		negro	
11.405.SL/NA			ambar	
11.405.SL/NR	indicador		rojo	
11.405.SL/NV	luminoso	negro	verde flúor	

Ref. **11.413/T** Funda protectora de los modelos **11.405** y **11.410**.

11.405.I/TP



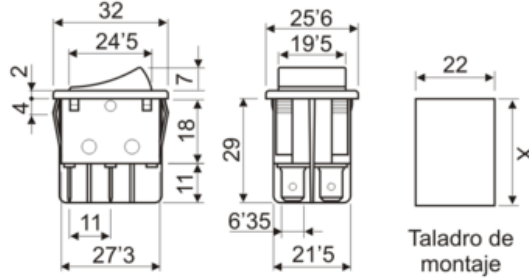
Dimensiones (X) para espesor 0'5-1: 30mm
para espesor 1'2-1'5: 30'2 mm

Terminales Faston
Temperatura 125°C
Intensidad máxima 16A/250V~

11.405.I/TP	interruptor 3 posiciones	ON-OFF-ON	- o =
11.405.ITPR	interruptor 3 posiciones con retorno	ON-OFF-ON con avance cintas negro retorno a 0	supermercado y similar blanco < o >

INTERUPTORES Y CONMUTADORES BASCULANTES

11.405.IL



para espesor 0'5-1: 30mm
para espesor 1'2-1'5: 30'2 mm

Dimensiones (X)

Terminales Faston

Temperatura 125°C

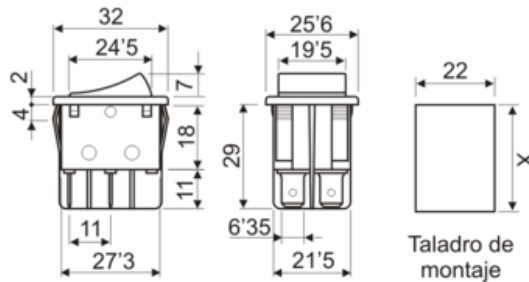
Intensidad máxima 16A/250V~

- 11.405.IL/BR blanco rojo
- 11.405.IL/NAZ azul
- 11.405.IL/NA ámbar
- 11.405.IL/NR rojo
- 11.405.IL/NV interruptor luminoso negro verde flúor ON-OFF

Ref. **Descripción**

11.413/T Funda protectora de los modelos 11.405 y 11.410.

11.405.CL



para espesor 0'5-1: 30mm
para espesor 1'2-1'5: 30'2 mm

Dimensiones (X)

Terminales Faston

Temperatura 125°C

Intensidad máxima 16A/250V~

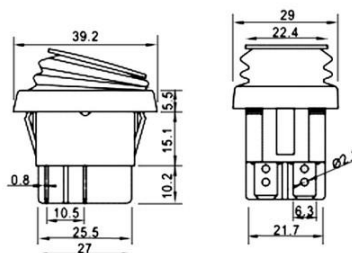
- 11.405.CL/NR rojo
- 11.405.CL/NV conmutador luminoso verde flúor

Ref. **Descripción**

11.413/T Funda protectora de los modelos 11.405 y 11.410.

INTERRUPTORES Y CONMUTADORES BASCULANTES

11.407 IL



Interruptor luminoso estanco

Temperatura máxima	125°C
Potencia máxima	16A/250V~
Índice de protección	IP54

dimensiones
(panel 0'75-1'25 mm) 30×22 mm

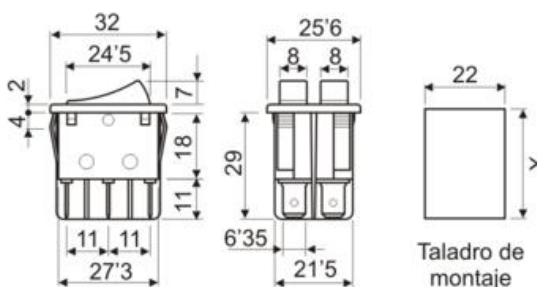
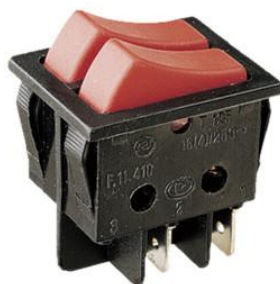
dimensiones
(panel 1'25-2 mm) 30'2×22 mm

dimensiones
(panel 2-3 mm) 30'5× 22 mm

Taladro montaje

Ref.	Tipo	Color cuerpo	Color tecla
11.407.IL/NA			ámbar
11.407.IL/NAZ			azul
11.407.IL/NR			rojo
11.407.IL/NV	interruptor luminoso	negro	verde flúor

11.410



Características comunes

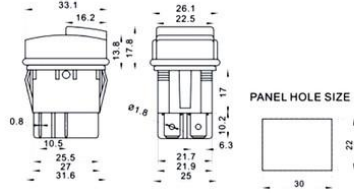
Terminales	Faston
Temperatura	125°C
Intensidad máxima	16A/250V~

Ref.	Color cuerpo	Color tecla1 y tecla2	Tipo	Posiciones
11.410.I/B	blanco		2 interruptores	ON-OFF
11.410.C/N			2 conmutadores	
11.410.I/N		negro	2 interruptores	
11.410.ILL/NRR		rojo	2 interruptores	
11.410.ILL/NRv		rojo-verde	2 interruptores	
11.410.ILL/NVV	negro	verde	2 interr. lum.	ON-OFF

Ref.	Descripción
11.413/T	Funda protectora de los modelos 11.405 y 11.410.

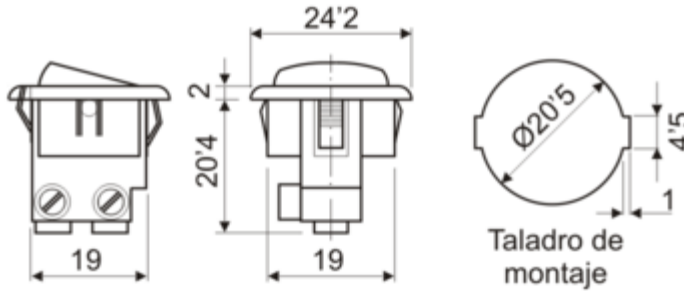
INTERRUPTORES Y CONMUTADORES BASCULANTES

11.414



Ref.	Tipo	Color cuerpo	Color tecla1	Color tecla2	Temperatura máxima	Potencia máxima	Dimensiones taladro montaje
11.414.I/NRV	interruptor	negro	rojo	verde	125°C	16A/250V~	30x22 mm

11.475



Interruptor unipolar empotrable basculante.
Conexión por tornillo M3.
Contactos protegidos.

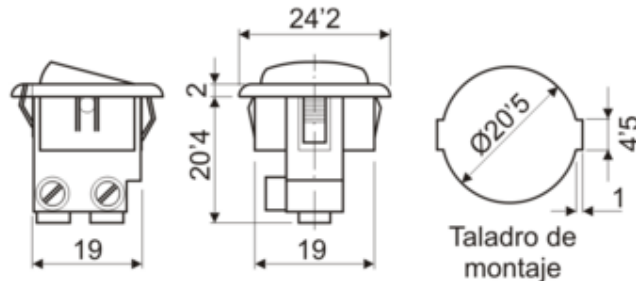
Características comunes

Potencia 6A/ 250V
Temperatura 120°C

Versiones

Ref.	Tipo	Color cuerpo y tecla
11.475.I/B		blanco
11.475.I/N	interruptor	negro

11.477



Interruptor unipolar empotrable basculante.
Conexión por tornillo M3.
Contactos protegidos.

Características comunes

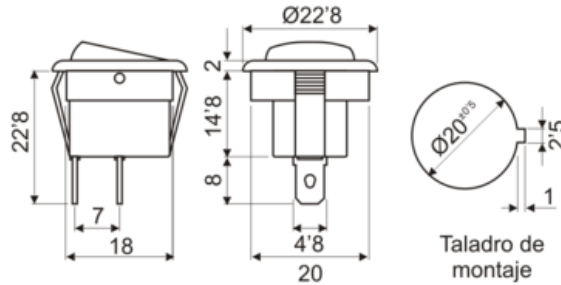
Potencia 6A/ 250V
Temperatura 85°C

Versiones

Ref.	Tipo	Color cuerpo y tecla
11.477.I/B		blanco
11.477.I/N	interruptor	negro

INTERUPTORES Y CONMUTADORES BASCULANTES

11.478



Características comunes

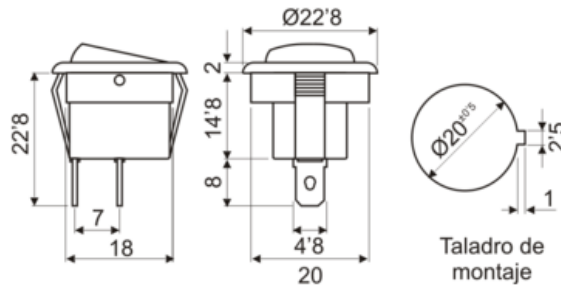
Potencia 6A/ 250V

Temperatura 120°C

Versiones

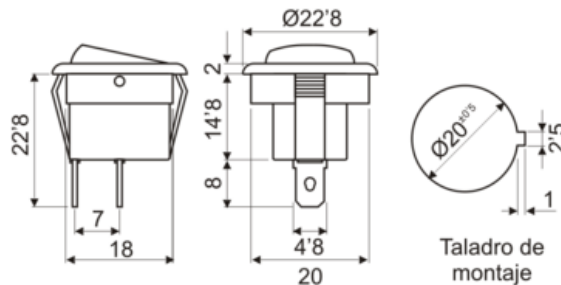
Ref.	Tipo	Color cuerpo	Color tecla	Voltaje
11.478.I	interruptor		rojo	
11.478.C	conmutador	negro	rojo	

11.478.IL



Ref.	Tipo	Color cuerpo	Color tecla	Voltaje
11.478.IL	interruptor luminoso	NEGRO	rojo	220 vac

11.478.IL/12

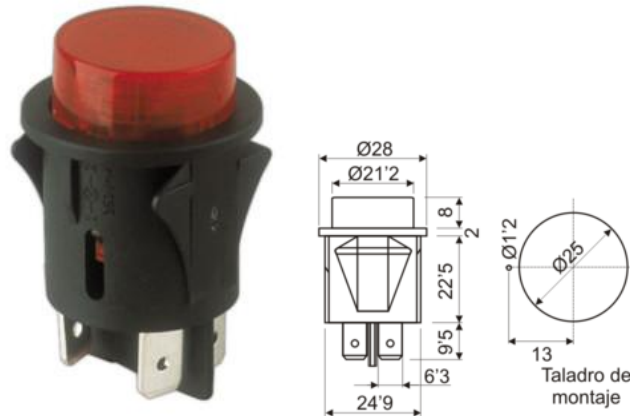


Versiones

Ref.	Tipo	Color cuerpo	Color tecla	Voltaje
11.478.IL/12	interruptor luminoso	negro	rojo	12 VDC

INTERRUPTORES Y CONMUTADORES BASCULANTES

11.479



Características comunes

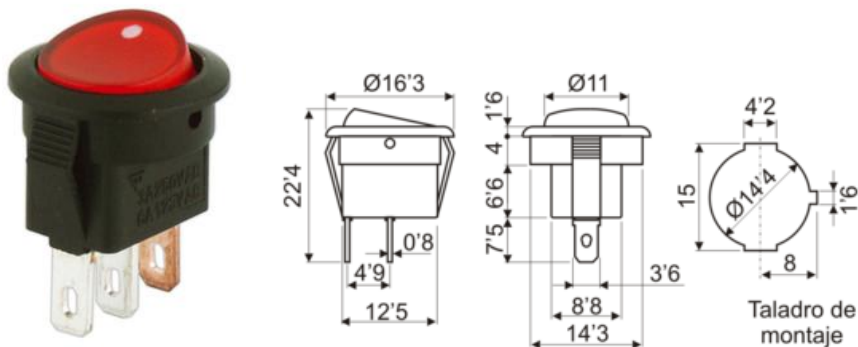
Potencia 10(4)A/ 250V

Temperatura 85°C

Versiones

Ref.	Tipo	Color cuerpo	Color tecla
11.479.I/N/R	interruptor		
11.479.II/N/R	interruptor luminoso	negro	rojo

11.482



Interruptor unipolar empotrable basculante miniatura.

Características comunes

Potencia 10(4)A/ 250V

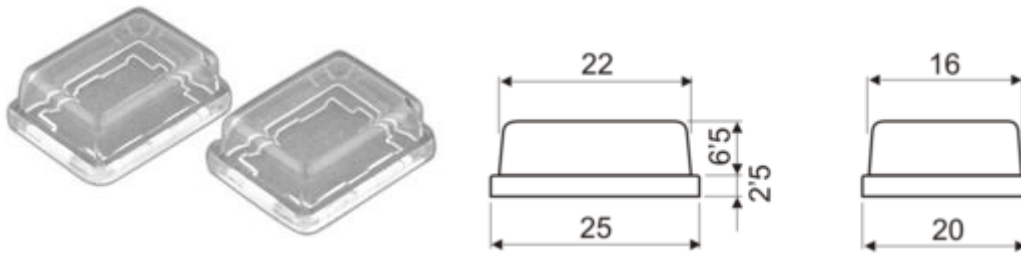
Temperatura 85°C

Versiones

Ref.	Tipo	Color cuerpo	Color tecla
11.482.I	interruptor		
11.482.II	interruptor luminoso	negro	rojo

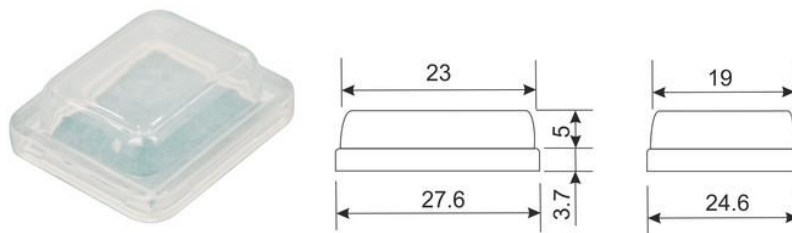
INTERUPTORES Y CONMUTADORES BASCULANTES

11.183



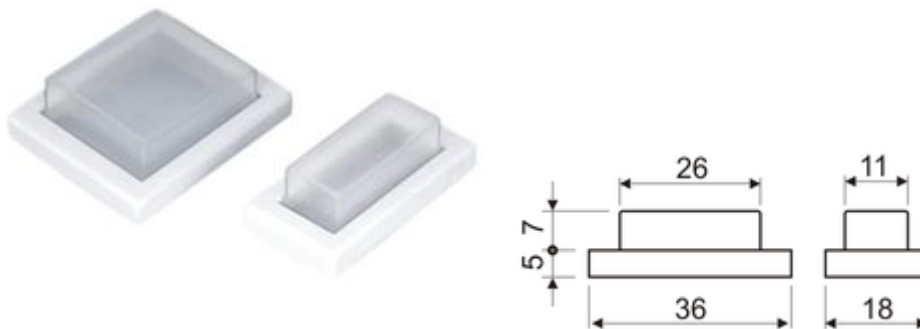
Para serie 11.182 y 11.188. Funda protectora no aplicable en pulsadores.

11.186



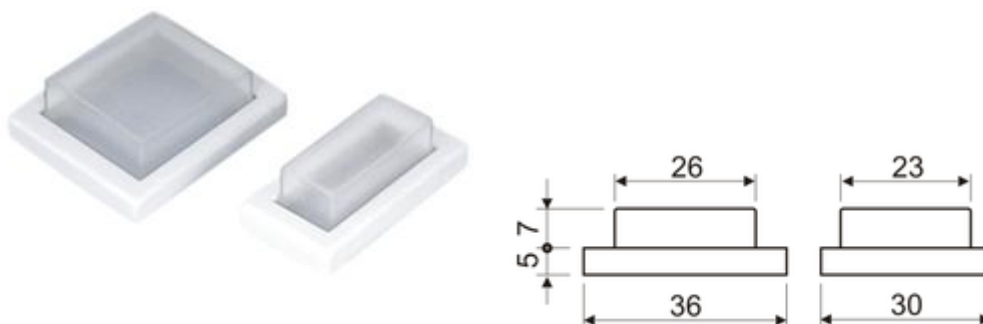
Para serie 11.186 y 11.187. Funda protectora no aplicable en pulsadores.

11.412 T



Para serie 11400. Funda protectora no aplicable en pulsadores.

11.413 T



Funda protectora no aplicable en pulsadores. Para modelos 11.405 y 11.410

Ref. Descripción

11.405 Interruptor bipolar.

11.410 Interruptor unipolar doble tecla.