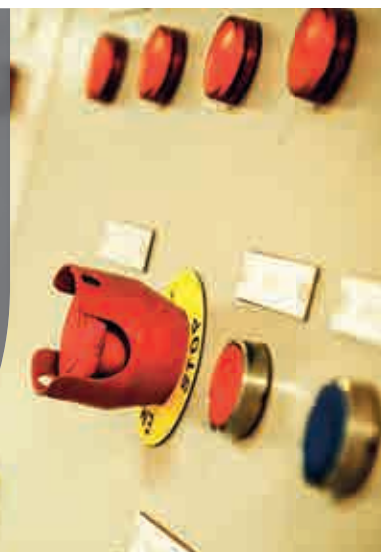


SOLUCIONES DE AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL

- Más de 200 productos económicos sea cual sea su proyecto o la cantidad que necesite
- Unidades de control que cumplen con las normativas IP50 e IP65 para utilizar tanto en aplicaciones interiores como exteriores
- Según los más altos estándares de seguridad



 362	 362	 363	 363	 364	 364	 364
 365	 365	 366	 367	 367	 368	 368
 369	 369	 370	 371	 372	<p>MÁS DE 200 PRODUCTOS DE AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL DISPONIBLES</p>	

AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL



UNIDADES DE CONTROL

362



LUCES PILOTO

369



INTERRUPTORES

371



TERMOSTATOS

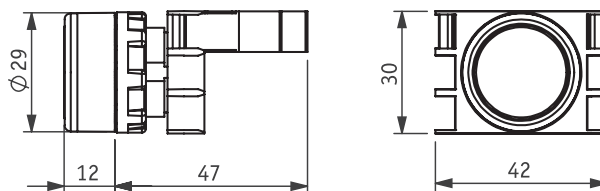
373

Pulsador IP50 con cuerpo de plástico

SR 3000
Poliamida



- Corte para encajar con un diámetro de 22 mm con acabado enrasado y resorte de recuperación
- Temperatura entre -15 °C y 70 °C
- Gama de colores para satisfacer las diversas necesidades
- Corriente operativa: 4 A
- Tensión operativa: 250V AC



Dimensiones del montaje: diámetro 22.4 ±0.2 mm

N.º de referencia	Tipo de contacto	Color	Cantidad por paquete estándar
1339782	1NO	Verde	10
1339783	1NO	Blanco	10
1339784	1NO	Azul	10
1339785	1NO	Amarillo	10
1339786	1NO	Negro	10
1339787	1NC	Rojo	10

Pulsador IP50 de cabeza doble con cuerpo de plástico

SR 3001
Poliamida

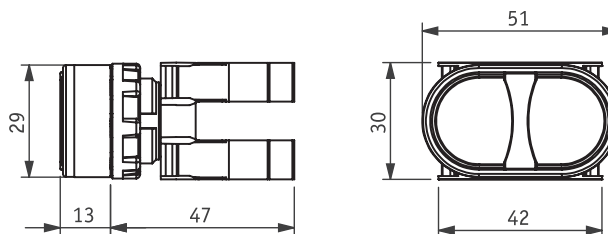


Versión con botón enrasado



Versión con botón extendido

- Corte para encajar con un diámetro de 22 mm con acabado enrasado y resorte de recuperación
- Temperatura entre -15 °C y 70 °C
- Gama de colores para satisfacer las diversas necesidades
- Corriente operativa: 4 A
- Tensión operativa: 250V AC



Dimensiones del montaje: diámetro 22.4 ±0.2 mm

N.º de referencia	Tipo de contacto	Tipo de botón	Color	Cantidad por paquete estándar
1339788	1NO + 1NC	Enrasado	Rojo - Verde	8
1339789	1NO + 1NC	Enrasado	Negro - Blanco	8
1339790	1NO + 1NC	Extendido	Rojo - Verde	8
1339791	1NO + 1NC	Extendido	Negro - Blanco	8

Selector IP50 con cuerpo de plástico

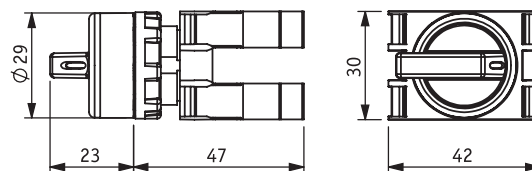
SR 3002

Poliamida

- Corte para encajar con un diámetro de 22 mm
- Temperatura entre -15 °C y 70 °C
- Corriente operativa: 4 A
- Tensión operativa: 250V AC



N.º de referencia	Tipo de contacto	Tipo	Posición	Cantidad por paquete estándar
1339792	1NO	-	0-1	10
1339793	1NO	Resorte de recuperación	0-1	10
1339794	2NO	-	2-0-1	10
1339795	2NO	Un único resorte de recuperación	2-0-1	10
1339796	2NO	Doble resorte de recuperación	2-0-1	10



Dimensiones del montaje: diámetro 22.4 ±0.2 mm

Botón de emergencia IP50 de plástico

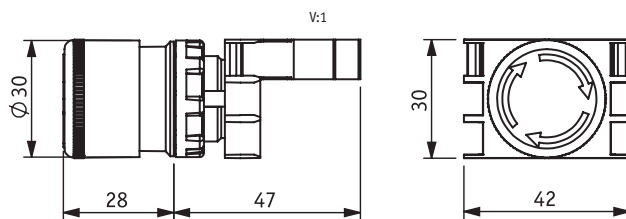
SR 3003

Poliamida

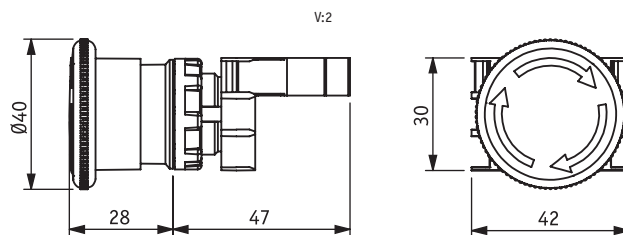
- Corte para encajar con un diámetro de 22 mm
- Temperatura entre -15 °C y 70 °C
- Corriente operativa: 4 A
- Tensión operativa: 250V AC



Versión con etiqueta



Dimensiones del montaje: diámetro 22.4 ±0.2 mm



Dimensiones del montaje: diámetro 22.4 ±0.2 mm

N.º de referencia	Tipo de contacto	Versión	Cantidad por paquete estándar
1339797	1NC	1 (sin etiqueta)	10
1339798	1NC	1 (versión con etiqueta)	10
1339799	1NC	2	10

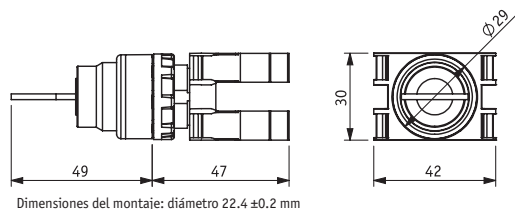
Pulsador IP50 con llave y cuerpo de plástico

SR 3004

Poliamida



- Corte para encajar con un diámetro de 22 mm
- Temperatura entre -15 °C y 70 °C
- Corriente operativa: 4 A
- Tensión operativa: 250V AC



Dimensiones del montaje: diámetro 22.4 ±0.2 mm

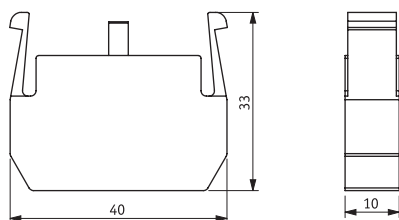
N.º de referencia	Tipo de contacto	Tipo	Posición	Cantidad por paquete estándar
1339801	1NO	Fijo	0-1	10
1339802	1NO + 1NC	Resorte extraíble	0-1	10
1339803	1NO	Un único resorte extraíble	2-0-1	10
1339804	2NO	Doble resorte extraíble	2-0-1	10
1339805	1NO	Extracción con la llave	0-1	10
1339806	1NO + 1NC	Extracción con la llave	2-0-1	10

Accesorios IP50 de la unidad de control

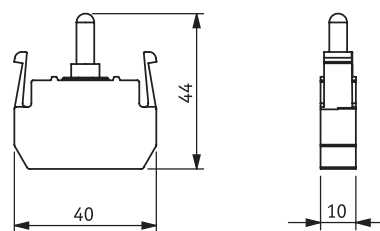
SR 3005

Poliamida

- Para usarse con unidades de control IP50 de Essentra
- Temperatura entre -15 °C y 70 °C
- Gama de colores para satisfacer las diversas necesidades
- Corriente operativa: 4 A
- Tensión operativa: 250V AC



V1



V2

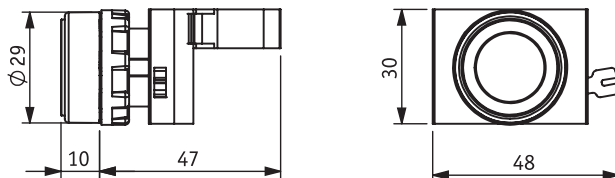
N.º de referencia	Versión	Tipo	Tipo de contacto	Color del LED	Cantidad por paquete estándar
1339807	1	Bloque de contactos	1 NO	-	20
1339808	1	Bloque de contactos	1 NC	-	20
1339809	1	Bloque de contactos	Bloque de contactos de iluminación	-	20
1339810	2	Bloque de iluminación con LED	12 - 30 V AC / DC	Blanco	20
1339811	2	Bloque de iluminación con LED	12 - 30 V AC / DC	Rojo	20
1339812	2	Bloque de iluminación con LED	12 - 30 V AC / DC	Azul	20
1339813	2	Bloque de iluminación con LED	12 - 30 V AC / DC	Amarillo	20
1339814	2	Bloque de iluminación con LED	12 - 30 V AC / DC	Verde	20
1339815	2	Bloque de iluminación con LED	100 - 230 V AC	Blanco	20
1339816	2	Bloque de iluminación con LED	100 - 230 V AC	Rojo	20
1339817	2	Bloque de iluminación con LED	100 - 230 V AC	Azul	20
1339818	2	Bloque de iluminación con LED	100 - 230 V AC	Amarillo	20
1339819	2	Bloque de iluminación con LED	100 - 230 V AC	Verde	20

Pulsador IP65 de cabeza doble con cuerpo de plástico

SR 3006

Poliamida

- Corte para encajar con un diámetro de 22 mm con acabado enrasado y resorte de recuperación
- Temperatura entre -15 °C y 70 °C
- Gama de colores para satisfacer las diversas necesidades
- Corriente operativa: 4 A
- Tensión operativa: 230 V AC



Dimensiones del montaje: diámetro 22.4 ±0.2 mm

N.º de referencia	Tipo de contacto	Color	Cantidad por paquete estándar
1339713	1NO	Verde	10
1339714	1NO	Blanco	10
1339715	1NO	Azul	10
1339716	1NO	Amarillo	10
1339717	1NO	Negro	10
1339718	1NC	Rojo	10

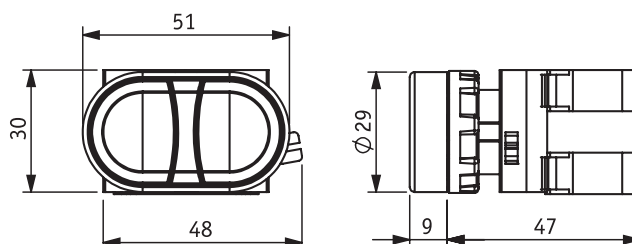


Pulsador IP65 con cuerpo de plástico

SR 3007

Poliamida

- Corte para encajar con un diámetro de 22 mm con acabado enrasado y resorte de recuperación
- Temperatura entre -15 °C y 70 °C
- Gama de colores para satisfacer las diversas necesidades
- Corriente operativa: 4 A
- Tensión operativa: 230 V AC



Dimensiones del montaje: diámetro 22.4 ±0.2 mm

N.º de referencia	Tipo de contacto	Tipo de botón	Color	Cantidad por paquete estándar
1339725	1NO + 1NC	Enrasado	Rojo - Verde	8
1339726	1NO + 1NC	Enrasado	Negro - Blanco	8
1339727	1NO + 1NC	Extendido	Rojo - Verde	8
1339728	1NO + 1NC	Extendido	Negro - Blanco	8



Versión con botón enrasado



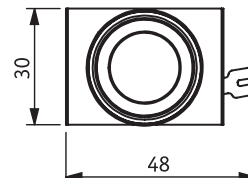
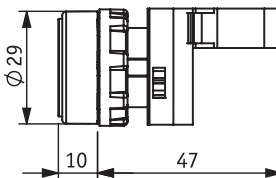
Versión con botón extendido

Pulsador IP65 de cabeza metálica

SR 3008

Poliamida

- Corte para encajar con un diámetro de 22 mm con acabado enrasado y resorte de recuperación
- Temperatura entre -15 °C y 70 °C
- Gama de colores para satisfacer las diversas necesidades
- Corriente operativa: 4 A
- Tensión operativa: 230 V AC



Dimensiones del montaje: diámetro 22.4 ±0.2 mm

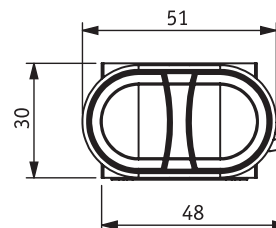
N.º de referencia	Tipo de contacto	Color	Cantidad por paquete estándar
1339719	1NO	Blanco	10
1339720	1NO	Azul	10
1339721	1NO	Amarillo	10
1339722	1NO	Verde	10
1339723	1NO	Negro	10
1339724	1NC	Rojo	10

Pulsador IP65 de doble cabeza metálica

SR 3009

Poliamida

- Corte para encajar con un diámetro de 22 mm con acabado enrasado y resorte de recuperación
- Temperatura entre -15 °C y 70 °C
- Gama de colores para satisfacer las diversas necesidades
- Corriente operativa: 4 A
- Tensión operativa: 230 V AC



Dimensiones del montaje: diámetro 22.4 ±0.2 mm



Versión con botón enrasado



Versión con botón extendido

N.º de referencia	Tipo de contacto	Tipo de botón	Color	Cantidad por paquete estándar
1339729	1NO + 1NC	Enrasado	Rojo - Verde	8
1339730	1NO + 1NC	Enrasado	Negro - Blanco	8
1339731	1NO + 1NC	Extendido	Rojo - Verde	8
1339732	1NO + 1NC	Extendido	Negro - Blanco	8

Selector con cuerpo IP65

SR 3010
Poliamida



- Para encajar con un diámetro 22 mm corte con acabado enrasado
- Temperatura entre -15 °C y 70 °C
- Corriente operativa: 4 A
- Tensión operativa: 230 V AC



Dimensiones del montaje: diámetro 22.4 ±0.2 mm



Versión de plástico



Versión metálica

N.º de referencia	Material	Tipo de contacto	Tipo	Posición	Cantidad por paquete estándar
1339733	Plástico	1NO	Fijo	0-1	10
1339734	Plástico	1NO	Resorte de recuperación	0-1	10
1339735	Metal	1NO	Fijo	0-1	10
1339736	Metal	1NO	Resorte de recuperación	0-1	10
1339737	Metal	2NO	Fijo	2-0-1	10
1339738	Metal	2NO	Un único resorte de recuperación	2-0-1	10
1339739	Metal	2NO	Doble resorte de recuperación	2-0-1	10

Botón de emergencia IP65

SR 3011
Poliamida



- Corte para encajar con un diámetro de 22 mm
- Temperatura entre -15 °C y 70 °C
- Corriente operativa: 4 A
- Tensión operativa: 230 V AC



V:3



V:4



V:1



V:2



V:5



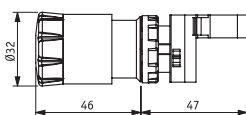
V:6



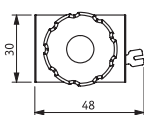
V:7



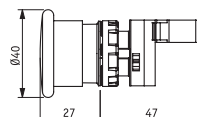
V:8



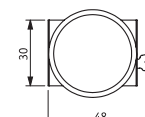
Dimensiones del montaje: diámetro 22.4 ±0.2 mm



V: 3, 4, 5 y 6



Dimensiones del montaje: diámetro 22.4 ±0.2 mm



V: 1, 2, 7 y 8

N.º de referencia	Versión	Material	Tipo de contacto	Versión	Diámetro (mm)	Cantidad por paquete estándar
1339740	1	Plástico	1NC	Gire para liberar	40	10
1339741	2	Plástico	1NC	Con etiqueta	40	10
1339742	3	Plástico	1NC	Gire para liberar	30	10
1339743	4	Plástico	1NC	Gire para liberar	30	10
1339744	5	Plástico	1NC	Tire para liberar	30	10
1339745	6	Plástico	1NC	Tire para liberar	30	10
1339746	7	Plástico	1NC	Con tirador para ventana	40	10
1339748	8	Metal	1NC	Resorte de recuperación	40	10

Pulsador con llave IP65

SR 3012

Poliamida



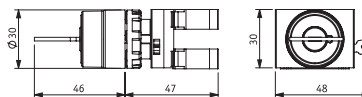
- Corte para encajar con un diámetro de 22 mm con acabado enrasado
- Temperatura entre -15 °C y 70 °C
- Corriente operativa: 4 A
- Tensión operativa: 230 V AC



Versión de plástico



Versión metálica



Dimensiones del montaje: diámetro 22.4 ± 0.2 mm

N.º de referencia	Material	Tipo de contacto	Tipo	Posición	Cantidad por paquete estándar
1339751	Plástico	1NO	Fijo	0-1	10
1339752	Plástico	2NO	Un único resorte extraíble	2-0-1	10
1339753	Plástico	2NO	Doble resorte extraíble	2-0-1	10
1339754	Plástico	1NO	Fijo	0-1	10
1339755	Plástico	1NO	Fijo	2-0-1	10
1339756	Metal	1NO	Fijo	0-1	10
1339757	Metal	1NO	Resorte de recuperación	0-1	10
1339758	Metal	2NO	Un único resorte extraíble	2-0-1	10
1339759	Metal	2NO	Doble resorte extraíble	2-0-1	10
1339760	Metal	1NO	Fijo	0-1	10
1339761	Metal	1NO	Fijo	2-0-1	10

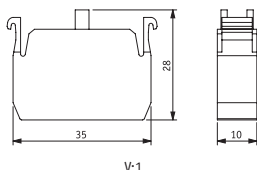
Accesorios IP65 de la unidad de control

SR 3013

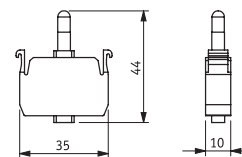
Poliamida



- Para usarse con unidades de control IP65 de Essentra
- Temperatura entre -15 °C y 70 °C
- Gama de colores para satisfacer las diversas necesidades



V:1



V:2

N.º de referencia	Versión	Tipo	Tipo de contacto	Color del LED	Cantidad por paquete estándar
1339762	1	Bloque de contactos	1 NO	-	20
1339763	1	Bloque de contactos	1 NC	-	20
1339764	2	Bloque de iluminación con LED	12-30 V AC/DC	Blanco	20
1339765	2	Bloque de iluminación con LED	12-30 V AC/DC	Rojo	20
1339766	2	Bloque de iluminación con LED	12-30 V AC/DC	Azul	20
1339767	2	Bloque de iluminación con LED	12-30 V AC/DC	Amarillo	20
1339768	2	Bloque de iluminación con LED	12-30 V AC/DC	Verde	20
1339769	2	Bloque de iluminación con LED	100-230 V AC	Blanco	20
1339770	2	Bloque de iluminación con LED	100-230 V AC	Rojo	20
1339771	2	Bloque de iluminación con LED	100-230 V AC	Azul	20
1339772	2	Bloque de iluminación con LED	100-230 V AC	Amarillo	20
1339773	2	Bloque de iluminación con LED	100-230 V AC	Verde	20

Accesorios de la unidad de control

SR 3014



N.º de referencia	Versión	Cantidad por paquete estándar
1339774	Tapa de silicona	20
1339775	Cabeza doble con tapa de silicona	20
1339776	Cabeza doble con tapa de silicona	100
1339777	Portaplaca con pulsador de 8 mm	100
1339778	Portaplaca con pulsador de 18 mm	100
1339779	Portaplaca doble con pulsador de 18 mm	100
1339780	Placa IP50 con pulsador de 18 mm	100
1339781	Placa IP50 con pulsador de 8 mm	100

Luces piloto LED IP50 con bloque de contacto

SR 3015

Poliamida

- Para encajar con un diámetro 22 mm corte con acabado enrasado
- Temperatura entre -15 °C y 70 °C
- Gama de colores para satisfacer las diversas necesidades
- Corriente operativa: 5-15 mA
- Tensión operativa: 100-230 V AC



N.º de referencia	Tensión nominal	Color	Cantidad por paquete estándar
1339840	12-30 V AC/DC	Blanco	10
1339841	12-30 V AC/DC	Rojo	10
1339842	12-30 V AC/DC	Azul	10
1339843	12-30 V AC/DC	Amarillo	10
1339844	12-30 V AC/DC	Verde	10
1339845	100-250 V AC	Blanco	10
1339846	100-250 V AC	Rojo	10
1339847	100-250 V AC	Azul	10
1339848	100-250 V AC	Amarillo	10
1339849	100-250 V AC	Verde	10



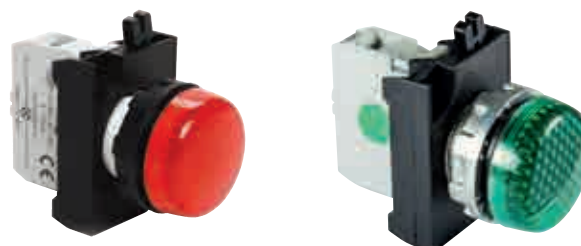
Dimensiones del montaje: diámetro 22.4 ±0.2 mm

Luces piloto LED IP65 con bloque de contacto

SR 3016

Poliamida

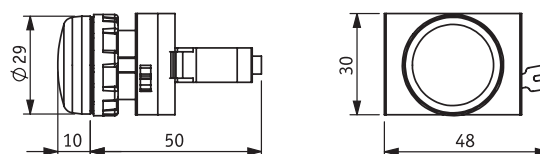
- Para encajar con un diámetro 22 mm corte con acabado enrasado
- Temperatura entre -15 °C y 70 °C
- Gama de colores para satisfacer las diversas necesidades
- Disponibles en acabado metálico y plástico
- Corriente operativa: 5-15 mA
- Tensión operativa: 100-230 V AC



Plástico

Metal

N.º de referencia	Material	Tensión nominal	Color	Cantidad por paquete estándar
1339820	Plástico	12-30 V AC/DC	Blanco	10
1339821	Plástico	12-30 V AC/DC	Rojo	10
1339822	Plástico	12-30 V AC/DC	Azul	10
1339823	Plástico	12-30 V AC/DC	Amarillo	10
1339824	Plástico	12-30 V AC/DC	Verde	10
1339825	Plástico	100-250 V AC	Blanco	10
1339826	Plástico	100-250 V AC	Rojo	10
1339827	Plástico	100-250 V AC	Azul	10
1339828	Plástico	100-250 V AC	Amarillo	10
1339829	Plástico	100-250 V AC	Verde	10
1339830	Metal	12-30 V AC/DC	Blanco	10
1339831	Metal	12-30 V AC/DC	Rojo	10
1339832	Metal	12-30 V AC/DC	Azul	10
1339833	Metal	12-30 V AC/DC	Amarillo	10
1339834	Metal	12-30 V AC/DC	Verde	10
1339835	Metal	100-250 V AC	Blanco	10
1339836	Metal	100-250 V AC	Rojo	10
1339837	Metal	100-250 V AC	Azul	10
1339838	Metal	100-250 V AC	Amarillo	10
1339839	Metal	100-250 V AC	Verde	10



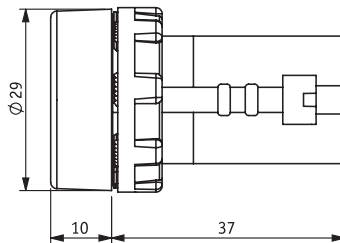
Dimensiones del montaje: diámetro 22.4 ±0.2 mm

Luces piloto Monoblock

SR 3017

Poliamida

- Para encajar con un diámetro 22 mm corte con acabado enrasado
- Temperatura entre -15 °C y 70 °C
- Gama de colores para satisfacer las diversas necesidades



Dimensiones del montaje: diámetro 22.4 ±0.2 mm

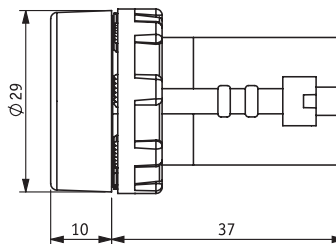
N.º de referencia	Tensión nominal	Color	Cantidad por paquete estándar
1339854	24 V AC/DC	Verde	10
1339855	24 V AC/DC	Rojo	10
1339856	24 V AC/DC	Azul	10
1339857	24 V AC/DC	Blanco	10
1339858	24 V AC/DC	Amarillo	10
1339859	220 V AC	Verde	10
1339860	220 V AC	Rojo	10
1339861	220 V AC	Azul	10
1339862	220 V AC	Blanco	10
1339863	220 V AC	Amarillo	10

Indicadores acústicos Monoblock

SR 3018

Poliamida

- Para encajar con un diámetro 22 mm corte con acabado enrasado
- Temperatura entre -15 °C y 70 °C
- Gama de colores para satisfacer las diversas necesidades



Dimensiones del montaje: diámetro 22.4 ±0.2 mm

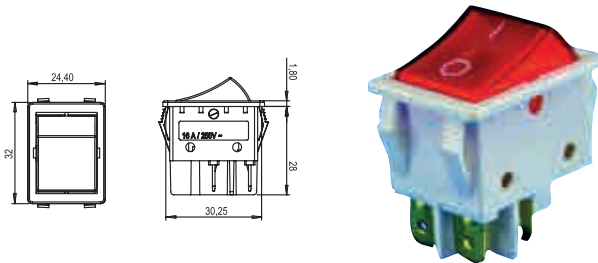
N.º de referencia	Incluye	Tensión nominal	Color	Cantidad por paquete estándar
1339864	Iluminación LED	24 AC/DC	Rojo	10
1339865	Iluminación LED	220 V AC	Negro	10
1339866	-	24 AC/DC	Rojo	10
1339867	-	220 V AC	Negro	10

Interruptor basculante

SR 3019

PA 66

- Temperatura entre -15 °C y 70 °C
- Gama de colores para satisfacer las diversas necesidades
- Corriente nominal: 16 A NO+1NC
- Tensión nominal: 250 V AC



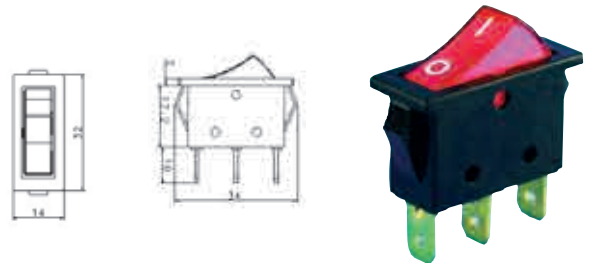
N.º de referencia	Tipo	Luz	Cantidad por paquete estándar
1339868	Encendido-Apagado/1-0	Sí	1000
1339869	Encendido-Apagado/1-0	No	1000
1339870	Encendido-Apagado/1-0 Tornillo de 4	Sí	750
1339871	Encendido-Apagado/1-0 Tornillo de 4	No	750
1339872	Encendido-Apagado/1-0 abrazadera	Sí	750

Interruptor basculante

SR 3020

PA 66

- Temperatura entre -15 °C y 70 °C
- Gama de colores para satisfacer las diversas necesidades
- Corriente nominal: 16 A NO+1NC
- Tensión nominal: 250 V AC



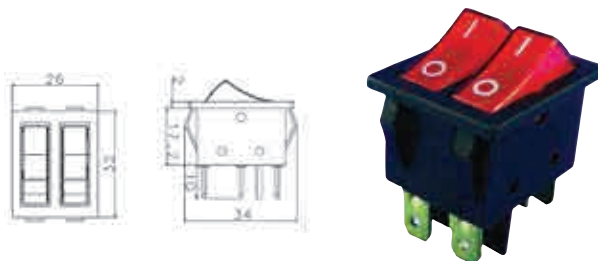
N.º de referencia	Color	Luz	Cantidad por paquete estándar
1339873	Rojo	Sí	1500
1339874	Rojo	No	1500
1339875	Naranja	Sí	1500

Interruptor basculante

SR 3021

PA 66

- Temperatura entre -15 °C y 70 °C
- Gama de colores para satisfacer las diversas necesidades
- Corriente nominal: 16 A NO+1NC
- Tensión nominal: 250 V AC



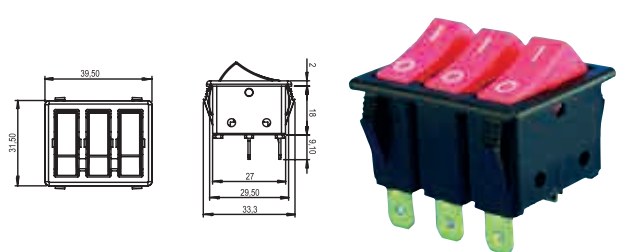
N.º de referencia	Color	Luz	Cantidad por paquete estándar
1339876	Rojo	Sí	750
1339877	Rojo	No	750
1339878	Naranja	Sí	750

Interruptor basculante

SR 3022

PA 66

- Temperatura entre -15 °C y 70 °C
- Gama de colores para satisfacer las diversas necesidades
- Corriente nominal: 16 A NO+1NC
- Tensión nominal: 250 V AC



N.º de referencia	Color	Luz	Cantidad por paquete estándar
1339879	Rojo	No	500
1339880	Naranja	Sí	500

INTERRUPTORES CON LEVA

Interruptores de leva Encendido/ Apagado de seguridad de 90°

SR 3023

PA 66

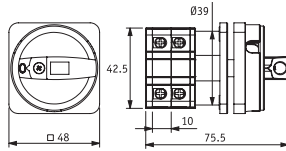
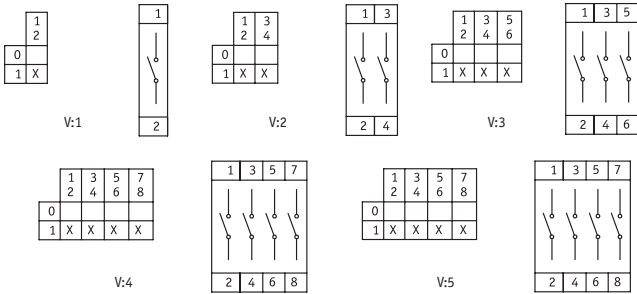


Diagrama de contactos



- Temperatura entre -15 °C y 80 °C
- TS EN 60947 -3
- Asa diseñada para ajustarse a la ergonomía del dedo
- Tensión operativa: 220 - 400 V

N.º de referencia	Polos	Versión con diagrama	Corriente térmica nominal (A)	Cantidad por paquete estándar
1339884	1	1	10	24
1339885	2	2	10	24
1339886	3	3	10	24
1339887	4	4	10	24
1339888	3 + Neutro	5	10	24
1339889	1	1	16	24
1339890	2	2	16	24
1339891	3	3	16	24
1339892	4	4	16	24
1339893	3 + Neutro	5	16	24
1339894	1	1	20	24
1339895	2	2	20	24
1339896	3	3	20	24
1339897	4	4	20	24
1339898	3 + Neutro	5	20	24
1339899	1	1	25	24
1339900	2	2	25	24
1339901	3	3	25	24
1339902	4	4	25	24
1339903	3 + Neutro	5	25	24

Interruptores de leva Encendido/ Apagado 0-1 de 60°

SR 3024

PA 66

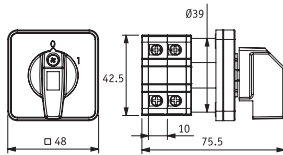
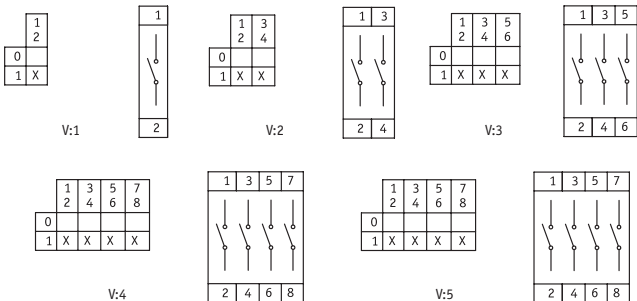


Diagrama de contactos



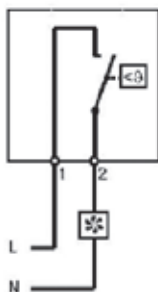
- Temperatura entre -15 °C y 80 °C
- TS EN 60947 -3
- Asa diseñada para ajustarse a la ergonomía del dedo
- Tensión operativa: 400 V

N.º de referencia	Polos	Versión con diagrama	Corriente térmica nominal (A)	Cantidad por paquete estándar
1339904	1	1	10	24
1339905	2	2	10	24
1339906	3	3	10	24
1339907	4	4	10	24
1339908	3 + Neutro	5	10	24
1339909	1	1	16	24
1339910	2	2	16	24
1339911	3	3	16	24
1339912	4	4	16	24
1339913	3 + Neutro	5	20	24
1339914	1	1	20	24
1339915	2	2	20	24
1339916	3	3	20	24
1339917	4	4	20	24
1339918	3 + Neutro	5	20	24
1339919	1	1	25	24
1339920	2	2	25	24
1339921	3	3	25	24
1339922	4	4	25	24
1339923	3 + Neutro	5	25	24

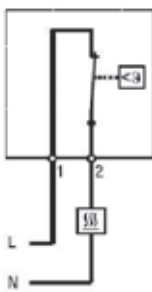
Termostato

SR 3025

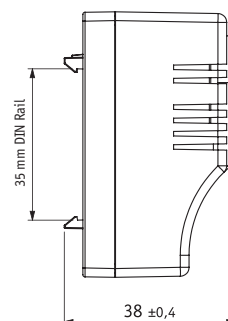
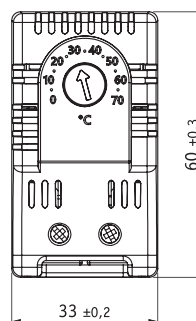
- Temperatura de funcionamiento de -20 °C a 80 °C
- IP20
- Montaje de raíl DIN (EN50022) de 35 mm
- Moldeo UL94 V0



Refrigeración



Calefacción



N.º de referencia	Tensión de servicio	Tipo	Cantidad por paquete estándar
1339709	AC 24- 230 V	Refrigeración	40
1339710	AC 24- 230 V	Calefacción	40

¿ALGUNA PREGUNTA? LLÁMENOS

Estamos aquí para ayudarle a encontrar la solución perfecta para su aplicación.

Llámenos al 900 802 600
www.essentracomponents.es

