



Asas

## Asa en U para gabinetes

Zamac, con función de interruptor eléctrico

### ESPECIFICACIÓN

#### Tipos

- Tipo **T1**: con 1 botón
- Tipo **T2**: con 2 botones

#### Tipos de conexión

- Tipo **K**: Cable
- Tipo **S**: Conector (con cable de 0,25 m)

#### Empuñadura

Zamac **ZD**

Revestido de plástico

- Negro, RAL 9005, acabado texturizado **SW**
- Plateado, RAL 9006, acabado texturizado **SR**

#### Botón

Acero inoxidable AISI 304

#### Cable (cubierta exterior)

Poliuretano PUR

Negro

#### Guía de luz

Plástico

Policarbonato (PC) transparente

### INFORMACIÓN

Las asas en U GN 422 disponen de uno o dos botones. Cada botón tiene un interruptor de cambio y un led anular brillante integrado.

Cuando se presiona el botón, se puede programar un control eléctrico que impulsa a desconectarse a la máquina, por ejemplo, en función de como se cableen los contactos (NC o NO).

Independientemente de si el botón está presionado, el LED anular integrado se ilumina en rojo o verde dependiendo de la polaridad de las conexiones 1 y 2 del LED.

El asa en U funcional y altamente compacta, y se puede usar para cualquier aplicación gracias a su diseño universal.

### ACCESORIO

- GN 330 Cables con conector (5 polos, de 5 o 10 metros de largo) (ver página 1448)

### DATOS TÉCNICOS

- Propiedades eléctricas y mecánicas (ver página )
- Información de capacidad de carga (ver página A35)
- Características del plástico (ver página A2)

\* Completar con  
SW RAL9005    SR RAL9006

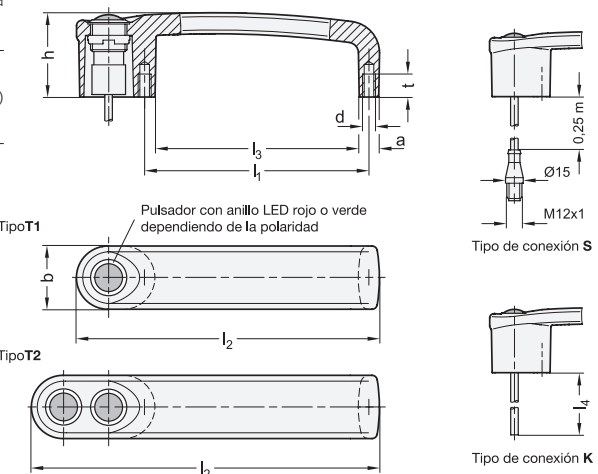
#### GN 422-T1-K

Descripción	$l_1 \pm 0.2$	$l_2$	$l_3$	$a$	$b$	$d$	$h$	$t$	Longitud del cable $l_4$ en metros	$\Delta\Delta$
GN 422-ZD-T1-K-2-*	117	158	105.5	10.2	33	M 6	44	12	2	582
GN 422-ZD-T1-K-5-*	117	158	105.5	10.2	33	M 6	44	12	5	740

#### GN 422-T2-K

Descripción	$l_1 \pm 0.2$	$l_2$	$l_3$	$a$	$b$	$d$	$h$	$t$	Longitud del cable $l_4$ en metros	$\Delta\Delta$
GN 422-ZD-T2-K-2-*	117	181.5	105.5	10.2	33	M 6	44	12	2	790
GN 422-ZD-T2-K-5-*	117	181.5	105.5	10.2	33	M 6	44	12	5	1070

Peso SW



#### GN 422-T1-S

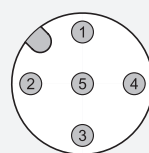
Descripción	$l_1 \pm 0.2$	$l_2$	$l_3$	$a$	$b$	$d$	$h$	$t$	$\Delta\Delta$
GN 422-ZD-T1-S-*	117	158	105.5	10.2	33	M 6	44	12	516

#### GN 422-T2-S

Descripción	$l_1 \pm 0.2$	$l_2$	$l_3$	$a$	$b$	$d$	$h$	$t$	$\Delta\Delta$
GN 422-ZD-T2-S-*	117	181.5	105.5	10.2	33	M 6	44	12	630

Peso SW



<b>Propiedades eléctricas y mecánicas</b>	
<b>Botón</b>	
Contactos	Contacto de cambio, contacto a presión
Material del contacto	Aleación de plata
Voltajes de commutación	máxx. 125 V (conector) máx. 240 V (cable)
Corriente en el contacto	máx. 3 A
durabilidad mec.	10° ciclos de commutación
durabilidad elec.	50.000 ciclos de commutación (bajo plena carga)
<b>Iluminación de anillo LED</b>	
Voltaje de trabajo /	
Corriente de trabajo	
-bi color (rojo / verde)	24 V DC ± 10 % / 7 mA
<b>Categoría de uso (botón)</b>	
	AC 15: 24 V AC / 1 A / DC 13: 24 V DC / 0.7 A AC 15: 110 V AC / 1 A / DC 13: 110 V DC / 0.2 A AC 15: 220 V AC / 0.5 A / DC 13: 220 V DC / 0.1 A
	acorde con IEC 60947-5-1
<b>Tipo de contacto</b>	
Cable (K)	
o	
Conector (S)	Cable de PUR con cables trenzados abiertos (2 m ó 5 m) conector de 5 pines de M12x1 con cable de PUR de 0.25 mm
	Asignación de pines y cables
	
1 - verde	
2 - blanco	
3 - amarillo	
4 - gris	
5 - marrón	
<b>Aprobaciones, declaraciones</b>	 marcado CE

**Agujeros de montaje**

Los agujeros deben estar libres de rebabas para evitar cualquier daño al cable.

