

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 **SR**
RAL9005 RAL9006

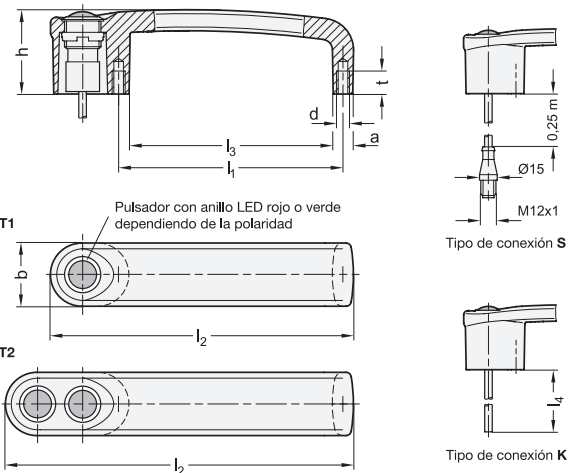
GN 422-T1-K

Descripción	l ₁ ±0.2	l ₂	l ₃	a	b	d	h	t	Longitud del cable l ₄ en metros	
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 ±0.2	l ₂	l ₃	a	b	d	h	t	Longitud del cable l ₄ en metros	
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



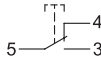
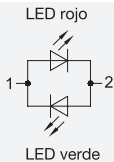
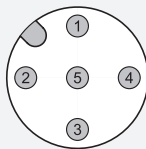

GN 422-T1-S

Descripción	l ₁ ±0.2	l ₂	l ₃	a	b	d	h	t	
GN 422-ZD-T1-S-*	117	158	105.5	10.2	33	M 6	44	12	516

GN 422-T2-S

Descripción	l ₁ ±0.2	l ₂	l ₃	a	b	d	h	t	
GN 422-ZD-T2-S-*	117	181.5	105.5	10.2	33	M 6	44	12	630

Peso SW

Propiedades eléctricas y mecánicas		
Botón		
Contactos	Contacto de cambio, contacto a presión	
Material del contacto	Aleación de plata	
Voltajes de conmutación	máxx. 125 V (conector) máx. 240 V (cable)	
Corriente en el contacto	máx. 3 A	
durabilidad mec.	10 ⁶ ciclos de conmutación	
durabilidad elec.	50.000 ciclos de conmutación (bajo plena carga)	
		
iluminación de anillo LED		
Voltaje de trabajo / Corriente de trabajo	24 V DC ± 10 % / 7 mA	
-bi color (rojo / verde)		
Categoría de uso (botón)		
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
AC: 120 V AC / 5 A / DC: 12 V DC / 1 A AC: 240 V AC / 3 A		acorde con UL 508
Tipo de contacto		
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 m	
Asignación de pines y cables		
		1 - verde 2 - blanco 3 - amarillo 4 - gris 5 - marrón
Aprobaciones, declaraciones		
marcado CE		

Agujeros de montaje

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

