

П-образные ручки для ящиков и шкафов

Цинковое литье под давлением, с электрической функцией переключения

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Типы

- Тип **T1**: с 1 кнопкой
- Тип **T2**: с 2 кнопками

Типы соединений

- Тип **K**: Кабель
- Тип **S**: разъем (с 0,25 м кабелем)

Рукоятка

Цинк, литье под давлением **ZD**

С пластиковым покрытием

- Черный цвет, RAL 9005, текстурированная отделка **SW**
- Серебристый цвет, RAL 9006, текстурированная отделка **SR**

Кнопка

Нержавеющая сталь AISI 304

Кабель (внешняя оболочка)

Полиуретан PUR

Черный

Световод

Пластик

совершенно прозрачный поликарбонат



ИНФОРМАЦИЯ

GN 422 П-образные ручки для ящиков и шкафов доступны с одной или двумя кнопками. Каждая кнопка имеет переключатель и встроенное светодиодное кольцо подсветки.

При нажатии кнопки возникает электрический импульс, например, на выключение оборудования в зависимости от подключения контактов (N3 или NO).

Независимо от состояния кнопки (вкл. или выкл.) светодиодное кольцо горит красным или зеленым светом в зависимости от полярности 1 и 2 соединений СИД.

П-образная ручка для ящиков и шкафов – это функциональное и компактное устройство, которое имеет обширную сферу применения благодаря своей универсальной конструкции.

АКСЕССУАРЫ

- GN 330 Кабели с соединителем (5-полюсный, длиной 5 или 10 метров) (см. стр. 1448)

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Электрические и механические характеристики (см. стр.)
- Информация по максимально допустимой нагрузке (см. стр. A35)
- Характеристики пластика (см. стр. A2)

* Дополните вариантом

SW **SR**
RAL9005 RAL9006

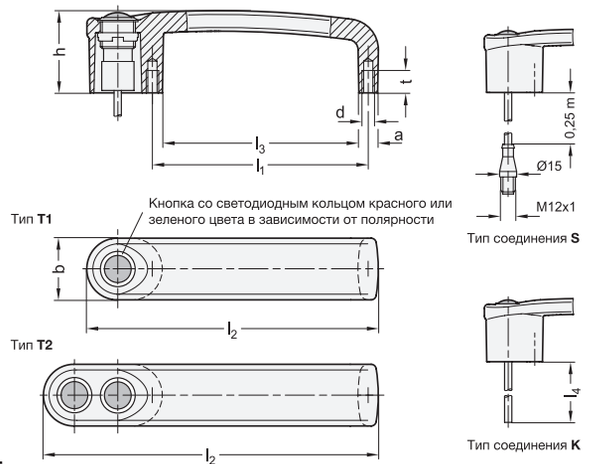
GN 422-T1-K

Описание	$l_1 \pm 0.2$	l_2	l_3	a	b	d	h	t	Длина кабеля l_4 в м.	⚖
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

Описание	$l_1 \pm 0.2$	l_2	l_3	a	b	d	h	t	Длина кабеля l_4 в м.	⚖
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

Бес SW



GN 422-T1-S

Описание	$l_1 \pm 0.2$	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

Описание	$l_1 \pm 0.2$	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

Бес SW

Электрические и механические характеристики		
Кнопка		
Контакты	Changeover contact, snap contact	
Контактный материал	Silver alloy	
Коммутируемое напряжение	max. 125 V (plug) max. 240 V (cable)	
Ток на контакте	max. 3 A	
Ресурс механической части	10 ⁶ switching cycles	
Ресурс электрической части	50,000 switching cycles (under full load)	
LED ring lighting		
Рабочее напряжение/ рабочий ток двухцветный (красный/ зеленый)	24 V DC ± 10 % / 7 mA	
Категория использования (кнопка)		
	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	в соответствии с IEC 60947-5-1
	AC: 120 V AC / 5 A / DC: 12 V DC / 1 A AC: 240 V AC / 3 A	в соответствии с UL 508
Тип соединения		
Кабель (К) или Штепсельный разъем (S)	PUR-кабель с неизолированными многожильными проводами (2 м или 5 м) 5-штыревой соединитель M12 x 1 с PUR-кабелем 0,25 м	Расположение выводов и разводка кабеля <ul style="list-style-type: none"> 1 - зеленый 2 - белый 3 - желтый 4 - серый 5 - коричневый
Одобрения, соответствие		
Декларация соответствия нормам ЕС		

Монтажные отверстия

Отверстия не должны иметь неровностей во избежание повреждения кабеля.

