

Упорные штифты из стали или нержавеющей стали, с пластмассовой грибовидной ручкой и проводным датчиком состояния

Описание товара/фотография продукта



for electrics

Описание

Описание продукта:

Упорные штифты применяются в тех случаях, когда необходимо предотвратить изменение положения фиксации под действием поперечных сил. Перемещение в другое положение фиксации возможно только после вывода штифта из зацепления вручную.

Во избежание возврата стопорного штифта в исходное положение в случае его выведения из зацепления на длительное время следует использовать форму C или D.

В упорных штифтах с датчиком состояния имеется возможность регистрировать и обрабатывать состояние срабатывания в электронном виде.

Материал:

Стальная конструкция:
резьбовая втулка и стопорный штифт из легкообрабатываемой стали.

Исполнение из нержавеющей стали:

Резьбовая втулка 1.4305.

Стопорный штифт закаленный 1.4034.

Стопорный штифт незакаленный 1.4305.

Грибовидная ручка из термопласта.

Исполнение:

Стальная конструкция:
резьбовая втулка вороненая.
Стопорный штифт закаленный, шлифованный и вороненый.

Исполнение из нержавеющей стали:

резьбовая втулка без покрытия.

Стопорный штифт закаленный и шлифованный, без покрытия.

Стопорный штифт незакаленный и шлифованный, без покрытия.

Грибовидная ручка из термопласта, цвет черно-серый RAL 7021.

Указание:

Датчик состояния переключается при фиксации с рабочим ходом S - 1 мм.

Технические данные:

Индуктивный датчик

Включение выхода: нормально разомкнутый контакт PNP (NO)

Рабочее напряжение: 6–30 В пост. тока

Рабочий ток: <100 мА

Расстояние для срабатывания: 1 мм

Частота включения: <4000 Гц

Защита от коротких замыканий: да

Защита против инверсии полярности: да

Степень защиты: IP 67

Вид подключения: PVC кабель длиной 2 м

Температурный диапазон: от -10 до +70 °C

Допуск: CE, c-UL-us, EAC

Применение:

Упорные штифты из стали или нержавеющей стали, с пластмассовой грибовидной ручкой и проводным датчиком состояния

Описание товара/фотография продукта

Упорный штифт с датчиком состояния позволяет управлять процессом в зависимости от рабочего состояния. Одновременно гарантируется, что упорный штифт находится в надлежащем рабочем состоянии.

По запросу:

Специальное исполнение.

Безопасность:

Упорные штифты с датчиком состояния не подходят для защиты людей.

Указание на чертеже:

Форма А: без фиксирующего паза, без контргайки

Форма В: без фиксирующего паза, с контргайкой

Форма С: с фиксирующим пазом, без контргайки

Форма D: с фиксирующим пазом, с контргайкой

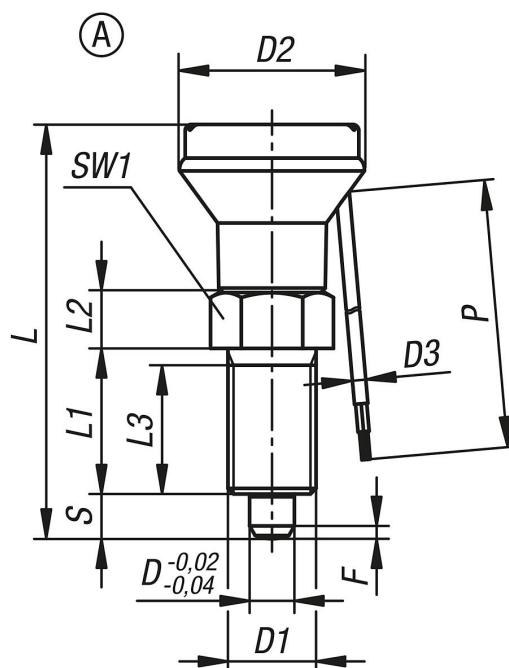
P = длина кабеля

BN = коричневый

BK = черный

BU = синий

Чертежи



Обзор изделий

Номер заказа	Форма	Материал основы	Стопорный штифт	D	D1	D2	D3	L	L1	L2	L3	Ход S	SW1	F x 30°	P	Начальная упругость F1 прикл., Н	Конечная упругость F2 прикл., Н
K1744.11051	A	Сталь	Закаленный	5	M10x1	25	2,4	51	17	7	15	5	13	1,3	2000	5	12
K1744.12061	A	Сталь	Закаленный	6	M12x1,5	25	2,4	56	20	8	17	6	14	1,8	2000	6	14
K1744.13081	A	Сталь	Закаленный	8	M16x1,5	33	2,4	74	26	10	23	8	19	2,3	2000	15	35
K1744.14101	A	Сталь	Закаленный	10	M20x1,5	33	2,4	80	28	12	25	10	22	2,8	2000	15	34
K1744.14121	A	Сталь	Закаленный	12	M20x1,5	33	2,4	84	28	14	25	12	22	2,8	2000	15	39

Упорные штифты из стали или нержавеющей стали, с пластмассовой грибковой ручкой и проводным датчиком состояния

Обзор изделий

Номер заказа	Форма	Материал основы	Стопорный штифт	D	D1	D2	D3	L	L1	L2	L3	Ход S	SW1	F x 30°	P	Начальная упругость F1 прикл., Н	Конечная упругость F2 прикл., Н
K1744.011051	A	нержавеющая сталь	Закаленный	5	M10x1	25	2,4	51	17	7	15	5	13	1,3	2000	5	12
K1744.012061	A	нержавеющая сталь	Закаленный	6	M12x1,5	25	2,4	56	20	8	17	6	14	1,8	2000	6	14
K1744.013081	A	нержавеющая сталь	Закаленный	8	M16x1,5	33	2,4	74	26	10	23	8	19	2,3	2000	15	35
K1744.014101	A	нержавеющая сталь	Закаленный	10	M20x1,5	33	2,4	80	28	12	25	10	22	2,8	2000	15	34
K1744.014121	A	нержавеющая сталь	Закаленный	12	M20x1,5	33	2,4	84	28	14	25	12	22	2,8	2000	15	39
K1744.111051	A	нержавеющая сталь	незакалённый	5	M10x1	25	2,4	51	17	7	15	5	13	1,3	2000	5	12
K1744.112061	A	нержавеющая сталь	незакалённый	6	M12x1,5	25	2,4	56	20	8	17	6	14	1,8	2000	6	14
K1744.113081	A	нержавеющая сталь	незакалённый	8	M16x1,5	33	2,4	74	26	10	23	8	19	2,3	2000	15	35
K1744.114101	A	нержавеющая сталь	незакалённый	10	M20x1,5	33	2,4	80	28	12	25	10	22	2,8	2000	15	34
K1744.114121	A	нержавеющая сталь	незакалённый	12	M20x1,5	33	2,4	84	28	14	25	12	22	2,8	2000	15	39