

22MM METAL ROUND ACTUATOR: IKON KEY-OPER.SWITCH W.  
2 KEYS LATCHING 2 SWITCH POSITIONS O-I LOCK NO  
360012K1,REMOVAL POS. O WITH HOLDER

Исполнение продукта	Отдельное устройство круглое
---------------------	------------------------------

## Корпус

Количество положений управления	1
---------------------------------	---

## Орган управления

Исполнение элемента приведения в действие	Переключатель с ключом
Режим работы элемента управления	с фиксацией
Расширение продукта дополнительно	нет
Осветительное средство	
Цвет <ul style="list-style-type: none"> <li>• элемента управления</li> </ul>	серебр.
Материал элемента управления	металл
наружный диаметр элемента управления	28,5 mm
Вид разблокировки	деблокировка ключом
Количество позиций переключения	2
Положение выключателя для вынимания ключа	O
Угол коммутации <ul style="list-style-type: none"> <li>• вправо</li> </ul>	50°
Изделие замка	ZEISS

## Переднее кольцо

Компонент продукта Переднее кольцо	да
Исполнение переднего кольца	стандартный
Материал переднего кольца	металл
Цвет переднего кольца	серебр.

## Фиксатор

Материал держателя	Металл
--------------------	--------

## Общие технические данные

Функция продукта <ul style="list-style-type: none"> <li>• Функция аварийного отключения</li> <li>• функция аварийной остановки</li> </ul>	нет нет
Степень защиты IP	IP67
Виброустойчивость <ul style="list-style-type: none"> <li>• согласно IEC 60068-2-6</li> </ul>	20 ... 200 Hz: 5g
Частота коммутации максимальное	1 000 1/h

<b>Механический срок службы (коммутационные циклы)</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• типовое</li> </ul>	300 000
<b>Условное обозначение</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• согласно DIN 40719 с дополнением согласно IEC 204-2 согласно IEC 750</li> </ul>	S
<ul style="list-style-type: none"> <li>• согласно DIN EN 61346-2</li> </ul>	S
<ul style="list-style-type: none"> <li>• согласно DIN EN 81346-2</li> </ul>	S

### Подсоединения/клеммы

<b>Крутящий момент затяжки винтов на держателе</b>	1,4 ... 1,6 N·m
--	-----------------




### Условия окружающей среды





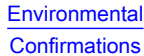

<b>Температура окружающей среды</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• во время эксплуатации</li> </ul>	-25 ... +70 °C
<ul style="list-style-type: none"> <li>• во время хранения</li> </ul>	-40 ... +80 °C
экологическая категория во время эксплуатации согласно IEC 60721	3K6

### Монтаж/ крепление/ размеры

<b>Вид крепления</b>	переднее крепление
<b>Форма отверстия для монтажа</b>	круглый
<b>Монтажный диаметр</b>	22 mm
<b>Монтажная высота</b>	61 mm
<b>Монтажная ширина</b>	28,5 mm
<b>Монтажная глубина</b>	29 mm

### Сертификаты/допуски к эксплуатации

General Product Approval		Declaration of Conformity	Test Certificates	Shipping Approval
				
CSA	UL	EAC	EG-Konf.	
				ABS

Shipping Approval	other		
			
LRS	PRS	RINA	
			

### Дополнительная информация

**Information- and Downloadcenter (каталоги, брошюры,...)**  
<http://www.siemens.com/industrial-controls/catalogs>

**Industry Mall (Каталог и система обработки заказов)**  
<https://mall.industry.siemens.com/mall/ru/ru/Catalog/product?mlfb=3SB3500-5LD01>

Онлайн-генератор Cax

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mfb=3SB3500-5LD01>

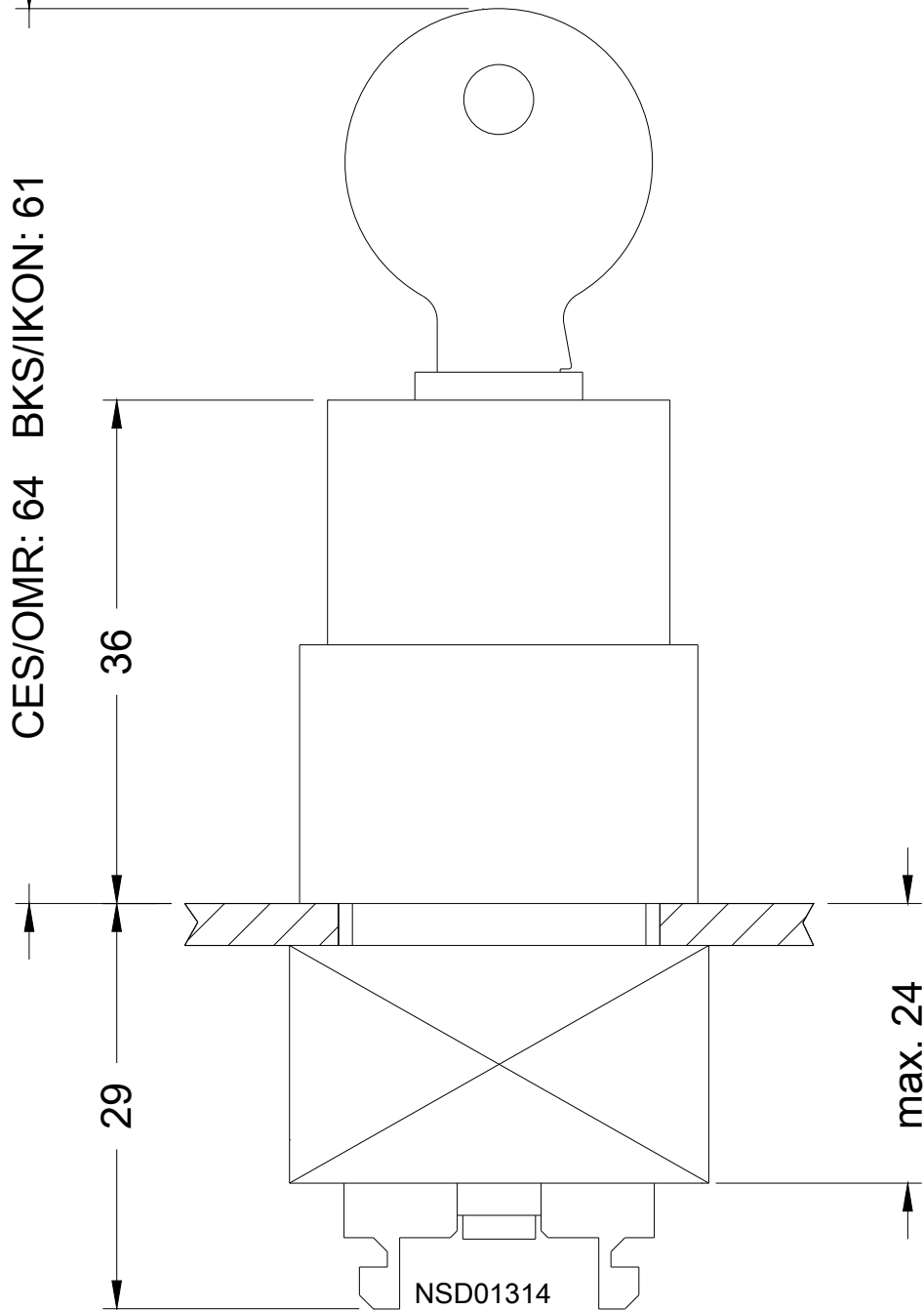
Service&Support (руководства, инструкции по эксплуатации, сертификаты, указания, FAQ,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3SB3500-5LD01>

Банк изображений (фотографии продуктов, двухмерные размерные чертежи, трехмерные модели, схемы приборов,

макросы EPLAN, ...)

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mfb=3SB3500-5LD01&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=3SB3500-5LD01&lang=en)



последнее изменение:

10.07.2017