



Крышка для позиционного выключателя Пластмасса, 3SE52, корпус согласно EN 50047, 31 мм цвет: желтый

наименование изделия	крышка для корпуса 50047, пластмассовая, желтая
Общие технические данные	
степень защиты IP	IP65
ударопрочность	30g / 11 мс
• согласно МЭК 60068-2-27	
вибропрочность	0,35 мм / 5г
• согласно МЭК 60068-2-6	
Директива RoHS (дата)	07/01/2006
длина датчика	53 mm
ширина датчика	31 mm
Условия окружающей среды	
окружающая температура	-25 ... +85 °C
• при эксплуатации	
• при хранении	-40 ... +90 °C
категория взрывозащиты для пыли	нет
Корпус	
конструкция корпуса	параллелепипед, узкий
покрытие корпуса	прочие
Головка привода	
конструкция исполнительного механизма	без
Монтаж/ крепление/ размеры	
монтажное положение	любой
вид креплений	винтовое крепление
исполнение интерфейса для противоаварийной связи	нет
Связь/ протокол	
исполнение интерфейса	нет
Сертификаты/ допуски к эксплуатации	
General Product Approval	



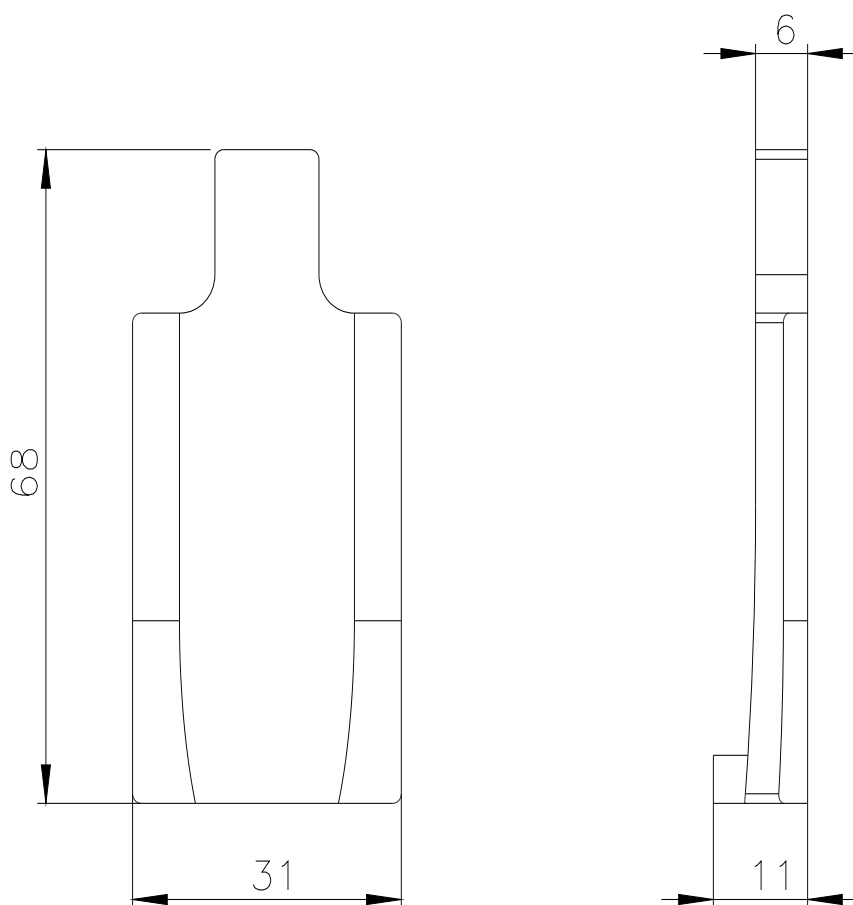
[Confirmation](#)



[KC](#)



General Product Approval	Functional Safety/Safety of Machinery	Declaration of Conformity	Test Certificates	other
--------------------------	---------------------------------------	---------------------------	-------------------	-------

Дополнительная информация**Информация об упаковке**[Информация об упаковке](#)**Information- and Downloadcenter (каталоги, брошюры,...)**<https://www.siemens.com/ic10>**Industry Mall (Каталог и система обработки заказов)**<https://mall.industry.siemens.com/mall/ru/ru/Catalog/product?mlfb=3SE5230-0AA00-1AG0>**Онлайн-генератор Сак**<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SE5230-0AA00-1AG0>**Service&Support (руководства, инструкции по эксплуатации, сертификаты, указания, FAQ,...)**<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3SE5230-0AA00-1AG0>**Банк изображений (фотографии продуктов, двухмерные размерные чертежи, трехмерные модели, схемы приборов, макросы EPLAN, ...)**http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SE5230-0AA00-1AG0&lang=en

последнее изменение:

14.07.2021