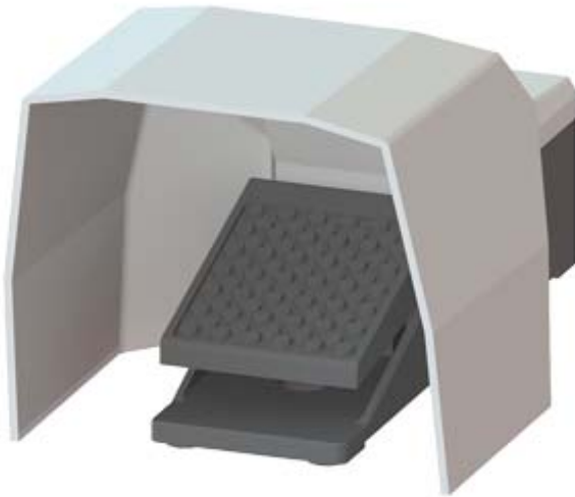


Ночной выключатель, 1-педальный, с кожухом, без фиксации, Металлический корпус IP65, 2 НО + 2 НЗ, Ввод проводов м20 x 1,5



Фирменное название продукта	SIRIUS
Наименование продукта	Щупальце фута
Пригодность к использованию Защитный выключатель	нет

Общие технические данные	
Степень защиты IP	IP65
Условное обозначение согласно IEC 81346-2:2009	S
Условное обозначение согласно DIN EN 61346-2	S
Количество ступеней переключения	1
Количество педалей приведения в действие	1
Сила приведения в действие по направлению приведения в действие	20 N
Количество размыкающих контактов для вспомогательных контактов	2
Количество замыкающих контактов для вспомогательных контактов	2
<ul style="list-style-type: none"> Рабочий ток при AC-15 при 230 В расчетное значение 	6 A
<ul style="list-style-type: none"> Рабочий ток при AC-15 при 400 В расчетное значение 	6 A

Рабочий ток при DC-13	
<ul style="list-style-type: none"> • при 24 В расчетное значение • при 250 В расчетное значение 	<p>3 А</p> <p>0,25 А</p>
Корпус	
Материал корпуса	металл
Цвет	
<ul style="list-style-type: none"> • корпуса • верхней части корпуса 	<p>черный</p> <p>серый</p>
Орган управления	
Характеристики продукта	
<ul style="list-style-type: none"> • Блокировка • Фиксация 	<p>нет</p> <p>нет</p>
Безопасность	
Значение B10	
<ul style="list-style-type: none"> • при высоком уровне согласно SN 31920 	1 000 000
Доля опасных отказов	
<ul style="list-style-type: none"> • при низкой частоте запроса согласно SN 31920 • при высоком уровне согласно SN 31920 	<p>50 %</p> <p>50 %</p>
Частота отказов (значение интенсивности отказов)	
<ul style="list-style-type: none"> • при низкой частоте запроса согласно SN 31920 	100 FIT
Значение T1 для среднего интервала между обслуживанием (Proof-Test Interval) или продолжительностью эксплуатации согласно IEC 61508	20 у
Исполнение кабельного ввода	M20 x 1,5
Условия окружающей среды	
Температура окружающей среды	
<ul style="list-style-type: none"> • во время эксплуатации 	-25 ... +80 °C
Монтаж/ крепление/ размеры	
Высота	138 mm
Ширина	156 mm
Глубина	265 mm
Сертификаты/ допуски к эксплуатации	

General Product Approval**Declaration of Conformity**

CCC



CSA



UL



EG-Konf.

[Miscellaneous](#)**Test Certificates****Marine / Shipping**[Miscellaneous](#)

ABS



LRS

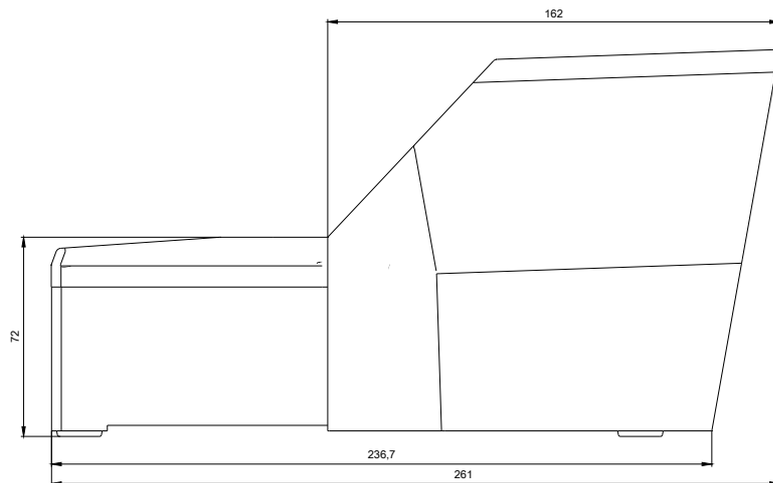
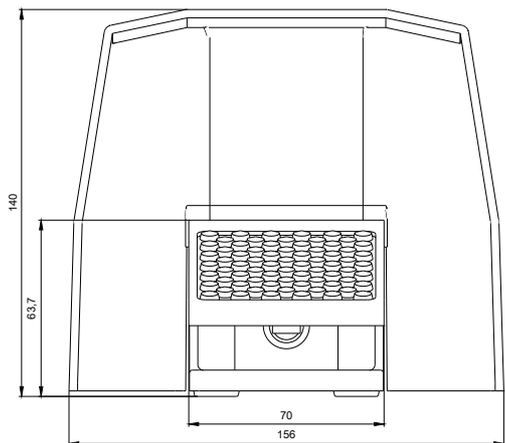


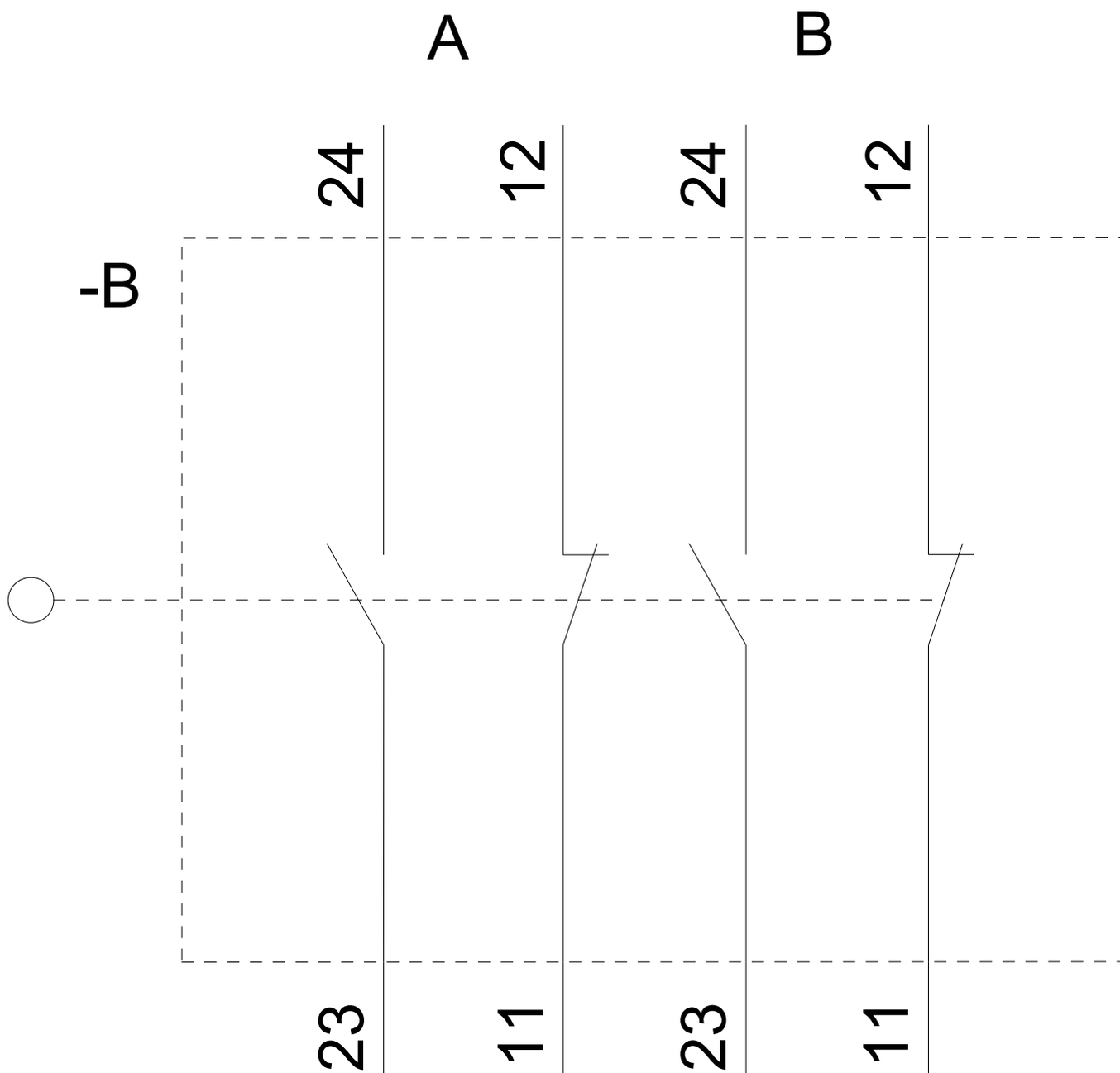
PRS



RINA

DNV-GL
DNVGL.COM/AF**other**[Confirmation](#)**Дополнительная информация****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=3SE2903-1AA20>**Онлайн-генератор Cax**<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SE2903-1AA20>**Service&Support (руководства, инструкции по эксплуатации, сертификаты, указания, FAQ,...)**<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3SE2903-1AA20>**Банк изображений (фотографии продуктов, двухмерные размерные чертежи, трехмерные модели, схемы приборов,****макросы EPLAN, ...)**http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SE2903-1AA20&lang=en





последнее изменение:

15.05.2020