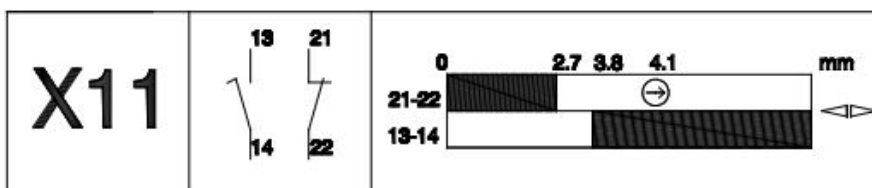
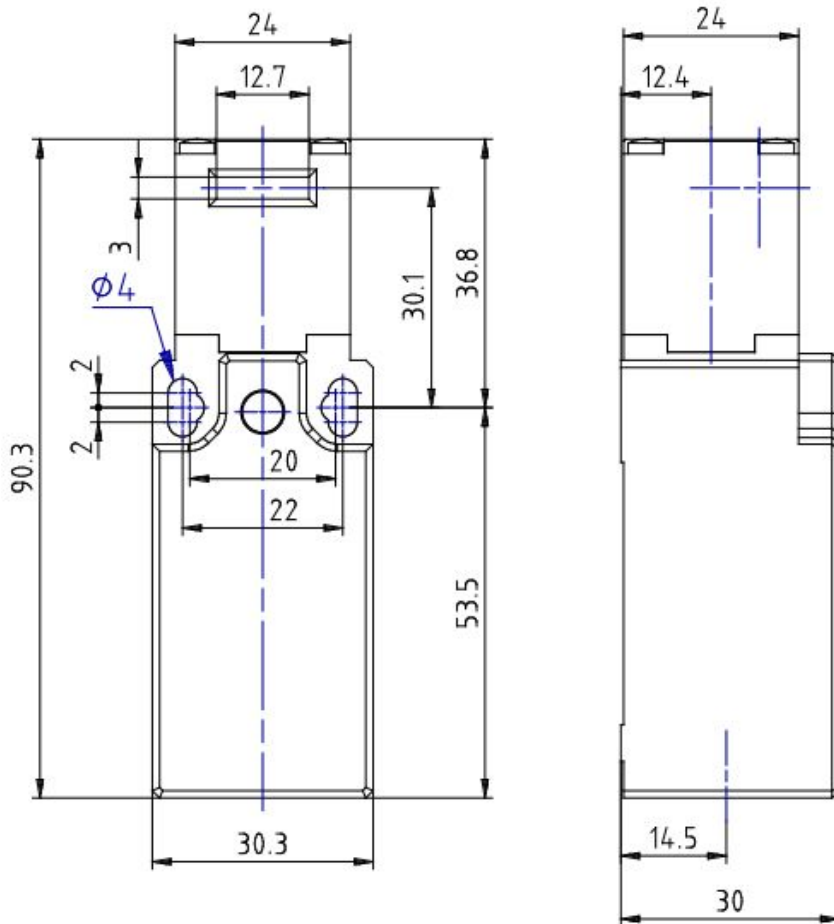


Кінцевий вимикач
з поворотною приводною головкою 90°
SP_K10

Артикул: **SP3K10X11**



Технічні характеристики:

Артикул	SP3K10X11
Матеріал корпусу	Посилений термопласт
Ширина [мм]	30
Електричне з'єднання	1 кабельний вхід для кабельного сальника PG11
Ступінь захисту IP	IP65
Приводна головка	Поворотна головка на 90° з окремим приводом
Матеріал головки	Термопластична головка
Контактна група	Неперекриваючі контакти повільної дії (1НВ + 1НЗ)
Сертифікація	IMQ - cULus - CCC - CSA - EAC
Довідкові директиви	2014/35/UE - 2006/42/CE
Довідкові стандарти	IEC 60947-5-1 / EN 60947-5-1 / EN ISO 14119
Робоча температура [°C]	- 25°C ... +70°C
Температура зберігання [°C]	- 30°C ... +80°C
Захист від ураження електричним струмом [згідно IEC 60536]	Class II - подвійна ізоляція
Номінальна напруга ізоляції Ui [В]	500
Ступінь забруднення	3
Рейтинг контактів відповідно до UL50	A600 - Q600
Номінальна імпульсна напруга Uimp [кВ]	6
Умовний тепловий струм Ith у відкритому повітрі [А] (θ min 40 °C)	10
Захист від короткого замикання (CC, 500В AC – запобіжник типу gG)	10
Номінальний робочий струм Ie - AC-15 (50-60 Гц) [згідно IEC 60947-5-1]	24 В - 10 А / 120 В - 6 А / 400 В - 4 А
Робочі струми DC-13 [згідно IEC 60947-5-1]	24 В - 6 А / 125 В - 0,55 А / 250 В - 0,4 А
Частота перемикання [циклів/годин]	3600
Опір між контактами [МОм]	25
Підключення клем	Гвинт М3.5 із кабельним затискачем (+,-) pozidriv 2
Переріз з'єднувальних кабелів [мм²]	0,75 ... 2,5
Тип блокування відповідно до EN ISO 14119	Тип 2
Рівень кодування відповідно до EN ISO 14119	Низький