

Potentiometer, Flat Front, without scale/inscription, R = 47 kOhm

Тип M30C-FR47K-BLANK Каталог № 187043 Eaton Каталог № M30C-FR47K-BLANK

Программа поставок

Дизайн RMQ			плоская передняя часть
Идентификатор типа			M30
установочный диаметр	Ø	ММ	30.5
Основная функция			Потенциометр
Отдельное устройство/законченное устройство			Отдельное устройство
Описание			3 отдельных винтовых соединения Точность значения сопротивления: ±10 % (линейн.) без шкалы/маркировки
графические условные обозначения			<u>Z1</u> <u>Z2</u>
Сопротивление	R	kΩ	47
Номинальная мощность	P	W	0.5
Класс защиты			IP66
рамка			Металлическая рамка
Подключение к SmartWire-DT			нет

Технические характеристики

Общая информация

оощал информацил			
Стандарты и предписания			IEC/EN 60947 VDE 0660
Механический срок службы	Переключени	ı	≧ 25000
Стойкость к климатическим воздействиям			Влажный нагрев, постоянный, в соответствии с IEC 60068-2-78 Влажный нагрев, циклический, в соответствии с IEC 60068-2-30
Класс защиты			IP66
Температура окружающей среды			
разомкнут		°C	-25 - +70
установочное положение			любая
Удароустойчивость		g	не запланировано
Поперечные сечения соединения		MM ²	
одножильный		мм ²	0.5 - 1,5
многожильный		мм ²	0,5 - 1,5
Момент затяжки соединительного винта		Нм	0.5
Volume version			

Контакты

Номинальная устойчивость к импульсу	U _{imp}	В перем. тока	4000
Номинальные выдерживаемые напряжения изоляции	Ui	В	250
Категория перенапряжения / степень загрязнения			III/3

Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

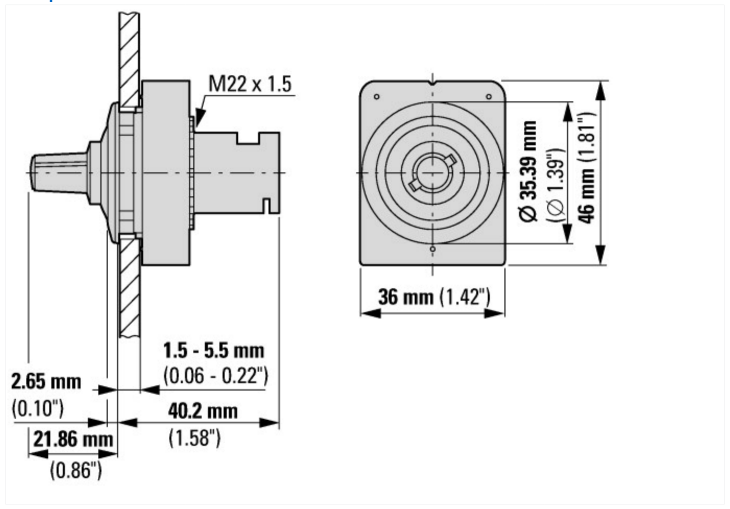
Технические характеристики для подтверждения типа конструкции		
Мин. рабочая температура	°C	-25
Макс. рабочая температура	°C	70

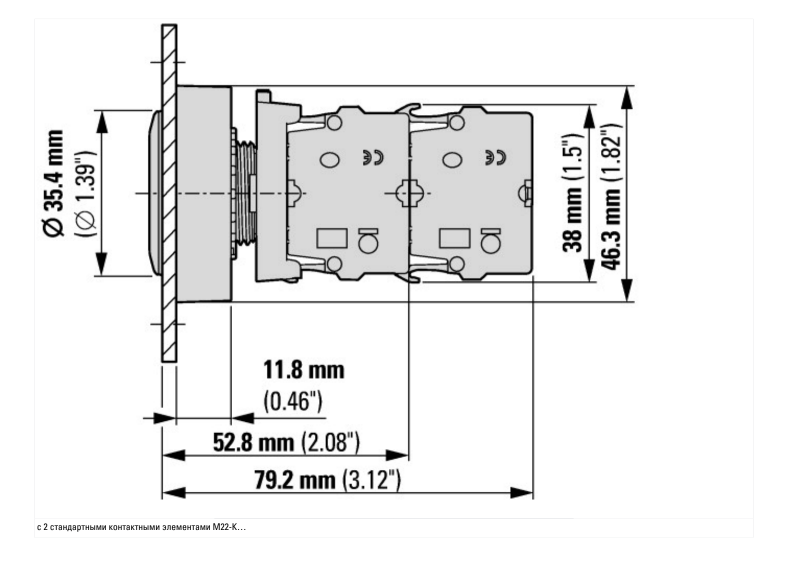
Технические характеристики согласно ЕТІМ 6.0

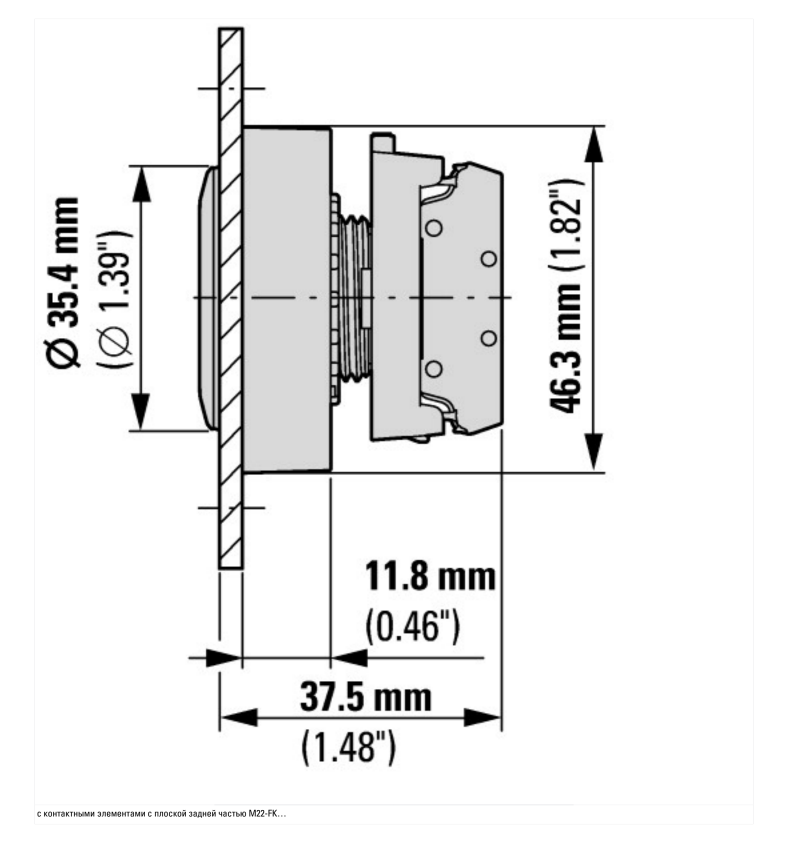
Low-voltage industrial components (EG000017) / Potentiometer for control circuit devices (EC001027)

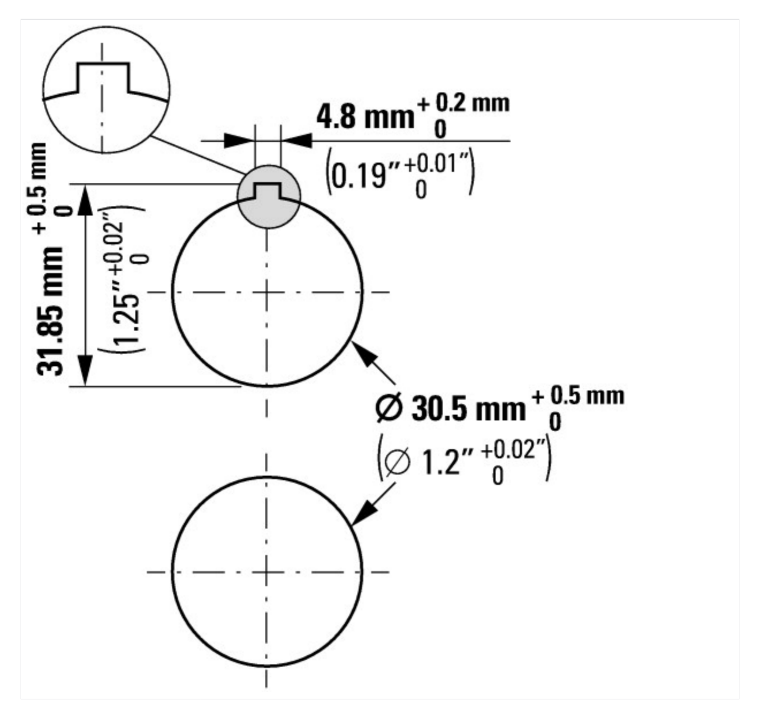
Electric engineering, automation, process control engineering / Low-voltage switch technology / Command and alarm device / Potentiometer for command devices (ecl@ss8.1-27-37-12-27 [AKF045011])		
Resistance	Ohm	47000
Power consumption	W	0.5
Hole diameter	mm	30
Degree of protection (IP)		IP66

Размеры









Дополнительная информация о продуктах (ссылки)

IL047019ZU Плоский дизайн

IL047019ZU Плоский дизайн ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL047019ZU2017_02.pdf