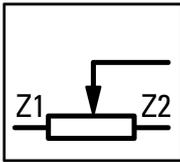




Potentiometer, Flat Front, without scale/inscription, R = 1 kOhm

Тип **M30C-FR*-***
 Каталог № **187081**
 Eaton Каталог № **-**

Программа поставок

Дизайн RMO			плоская передняя часть
			
Идентификатор типа			M30
установочный диаметр	∅	мм	30.5
Основная функция			Потенциометр
Отдельное устройство/законченное устройство			Отдельное устройство
Описание			3 отдельных винтовых соединения Точность значения сопротивления: ±10 % (линейн.)
графические условные обозначения			
Сопротивление			на выбор, → Примечания
Номинальная мощность	P	W	0.5
Класс защиты			IP66
рамка			Металлическая рамка
Подключение к SmartWire-DT			нет
указания			
Обозначение типа при заказе необходимо дополнить следующими данными:			
* ..*:			1 заглушка ≙ имеющиеся значения сопротивления: 1K = 1 кОм 2K2 = 2,2 кОм 4K7 = 4,7 кОм 10K = 10 кОм 22K = 22 кОм 47K = 47 кОм 100K = 100 кОм 470K = 470 кОм 1M = 1 МОм
* ..*:			2-ая заглушка ≙ стандартная шкала/маркировка: X1000 без шкалы/маркировки: "--"

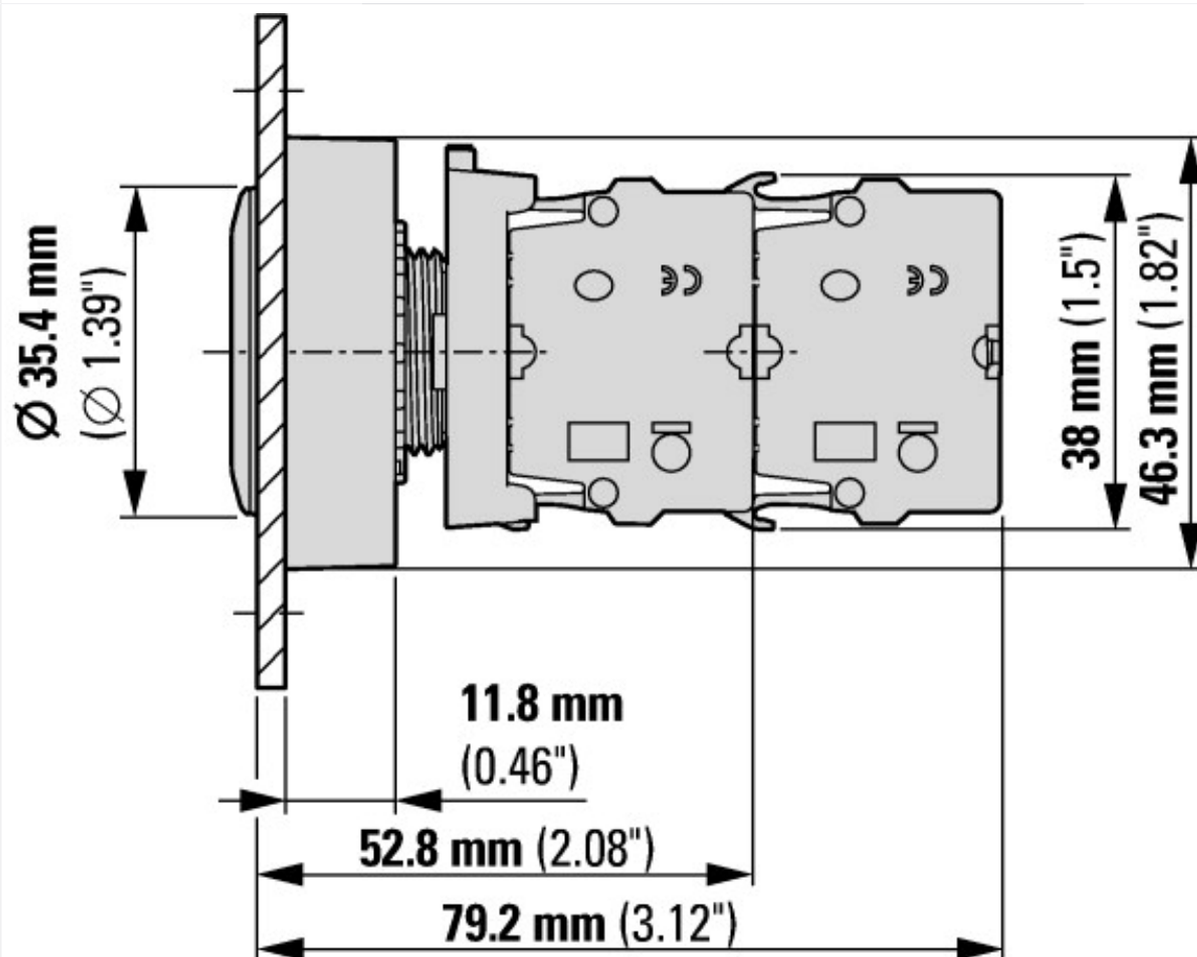
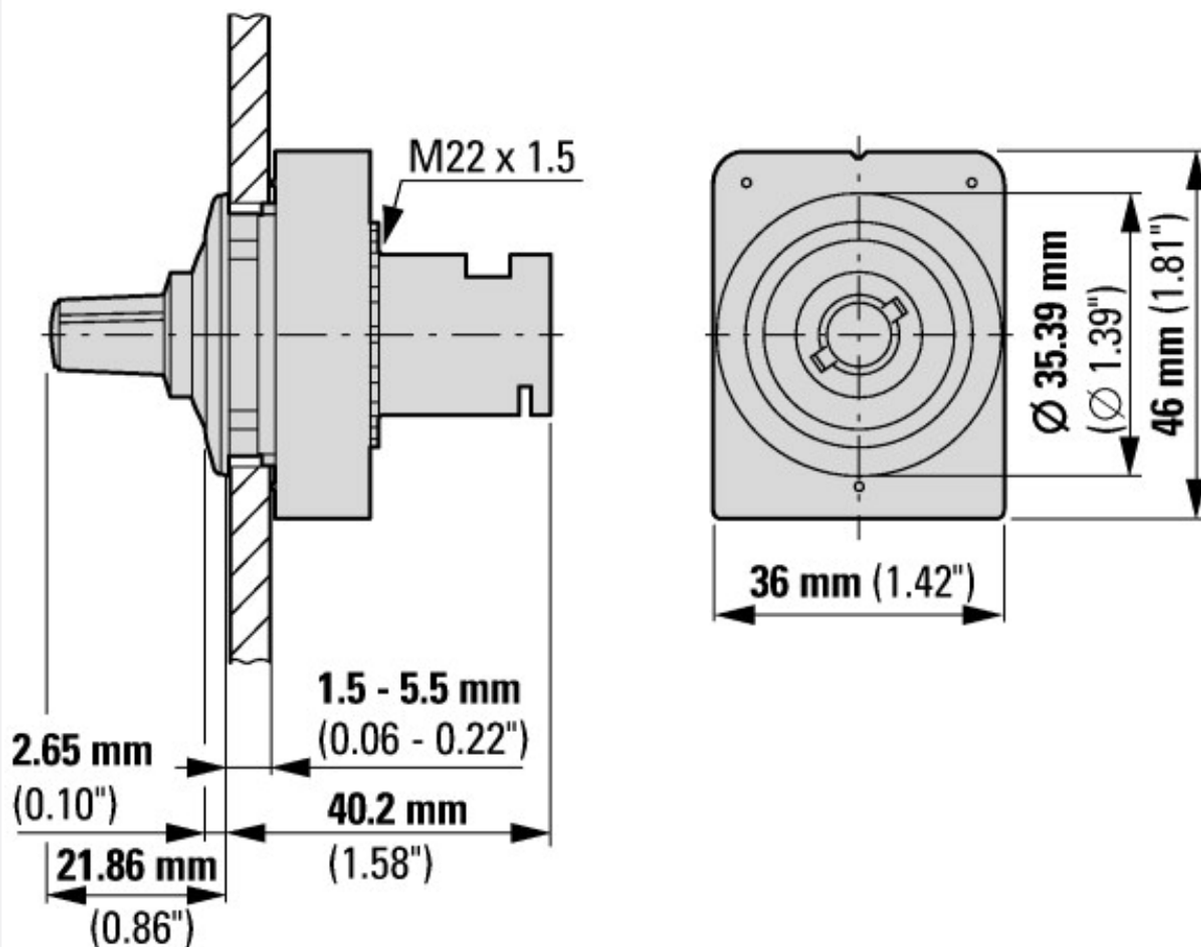
Технические характеристики

Общая информация

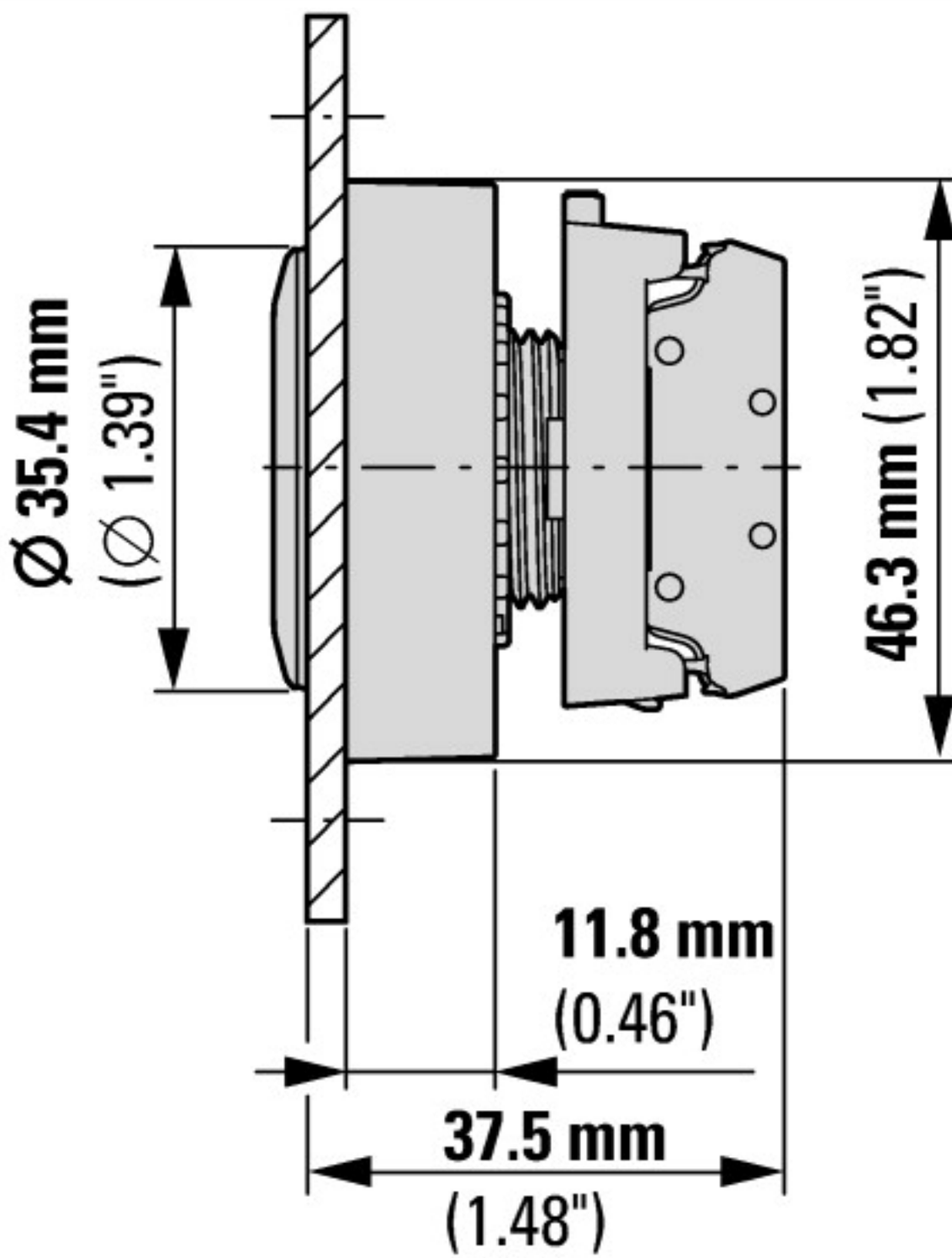
Механический срок службы	Переключени:	≥ 25000
Класс защиты		IP66
Момент затяжки соединительного винта	Нм	0.5

Технические характеристики согласно ETIM 6.0

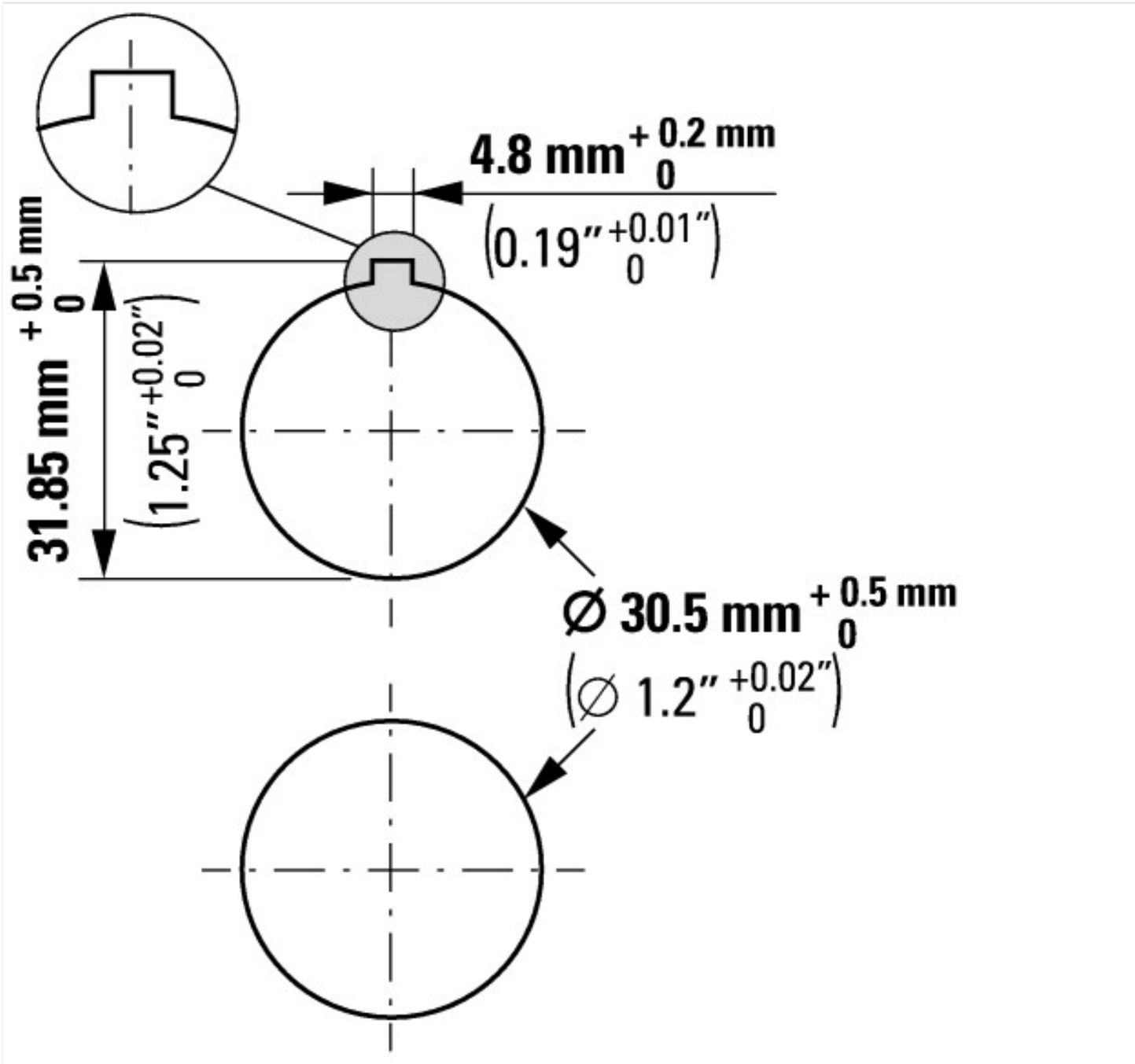
Low-voltage industrial components (EG000017) / Potentiometer for control circuit devices (EC001027)			
Electric engineering, automation, process control engineering / Low-voltage switch technology / Command and alarm device / Potentiometer for command devices (ecl@ss8.1-27-37-12-27 [AKF045011])			
Resistance	Ohm		0
Power consumption	W		0.5
Hole diameter	mm		30
Degree of protection (IP)			IP66



с 2 стандартными контактными элементами M22-K...



с контактными элементами с плоской задней частью M22-FK...



Дополнительная информация о продуктах (ссылки)

IL047019ZU Плоский дизайн

IL047019ZU Плоский дизайн

ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL047019ZU2017_02.pdf