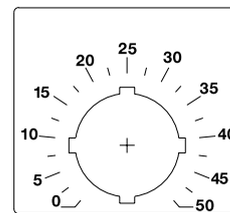
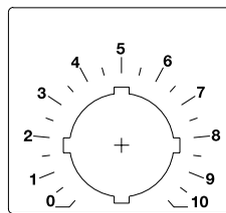
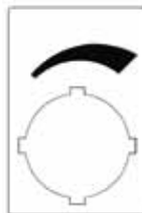


Потенциометр

Функциональный элемент: потенциометр

Описание	Тип	Код для заказа	Масса, кг
Потенциометры в сборе			
Черная ручка со встроенным индикатором положения и белой маркировкой			
С резистором на 5 кОм			
Кольцо из черного пластика	MT-105B	1SFA 611 410 R1056	0,040
Кольцо из хромированного металла	MT-305B	1SFA 611 410 R3056	0,048
С резистором на 10 кОм			
Кольцо из черного пластика	MT-110B	1SFA 611 410 R1106	0,040
Кольцо из хромированного металла	MT-310B	1SFA 611 410 R3106	0,048
С резистором на 50 кОм			
Кольцо из черного пластика	MT-150B	1SFA 611 410 R1506	0,040
Кольцо из хромированного металла	MT-350B	1SFA 611 410 R3506	0,048
Ручка без резистора			
Черная ручка со встроенным индикатором положения и белой маркировкой. Для штока диаметром 6-6,35 мм. Мин. длина штока 20 мм.			
Кольцо из черного пластика	KT-100B	1SFA 616 410 R1006	0,034
Кольцо из хромированного металла	KT-300B	1SFA 616 410 R3006	0,042
Шильдики с надписями, алюминий			
Символ: см. рис. (29,6 x 44,5 мм)	-	SK 615 562-87	0,002
Шкала: 0-10 (48,5 x 44,5 мм)	-	SK 615 562-88	0,002
Шкала: 0-50 (48,5 x 44,5 мм)	-	1SFA 611 930 R1252	0,002

Шильдики с надписью



Зуммеры



Зуммер

Функциональный элемент: зуммер

Описание	Тип	Код для заказа	Масса, кг	
Зуммеры				
Черный. Частота: около 2400 Гц. Громкость: мин. 80 дБ (А)/10 см Номинальный ток: < 8 мА. Срок службы: >5000 ч Пригоден для сетей как 50 Гц, так и 60 Гц				
Напряжение питания	Тип звучания			
24 В AC/DC	Непрерывное	KB1-4010	1SFA 616 401 R4010	0,020
115 В AC/DC	Непрерывное	KB1-4030	1SFA 616 401 R4030	0,020
230 В AC	Непрерывное	KB1-4040	1SFA 616 401 R4040	0,020
24 В AC/DC	Импульсное	KB1-4110	1SFA 616 401 R4110	0,020
115 В AC/DC	Импульсное	KB1-4130	1SFA 616 401 R4130	0,020
230 В AC	Импульсное	KB1-4140	1SFA 616 401 R4140	0,020