

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижегород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://iek.nt-rt.ru/> || ked@nt-rt.ru

Кнопки, переключатели, светосигнальная арматура



Светосигнальные индикаторы предназначены для индикации состояния электрических цепей. Применяются в электрощитах, промышленном оборудовании и на объектах энергоснабжения. Кнопки управления и переключатели предназначены для оперативного управления контакторами (магнитными пускателями) и реле автоматики в электрических цепях переменного тока частотой 50 Гц, напряжением до 660 В или постоянного тока напряжением до 400 В. Разнообразные цветовые варианты позволяют наиболее эффективно компоновать щиты и панели. Все изделия состоят из двух узлов - быстросъемной головки и контактного модуля. Контактная группа черного цвета - замыкающая (1з), коричневого цвета - размыкающая (1р).

Выключатель ВКИ-211 3Р 6А 230/400В IP40 IEK

KVK10-06-3



Макс допустимое раб напряжение Ue AC:	400 В
Условный номин ток короткого замыкания Iq:	1 кА
Количество полюсов:	3
Конструкция прибора:	Устройство в комплекте с корпусом

Выключатель ВКИ-216 3Р 10А 230/400В IP40 IEK

KVK20-10-3



Макс допустимое раб напряжение Ue AC:	400 В
Условный номин ток короткого замыкания Iq:	1 кА
Количество полюсов:	3
Конструкция прибора:	Устройство в комплекте с корпусом

Выключатель ВКИ-230 3Р 16А 230/400В IP40 IEK

KVK30-16-3



Макс допустимое раб напряжение Ue AC:	400 В
Условный номин ток короткого замыкания Iq:	1 кА
Количество полюсов:	3
Конструкция прибора:	Устройство в комплекте с корпусом

Держатель маркировки DM 11x25 IEK

DM11X25



Тип электрич комплектующих:	Прочее
Цвет:	Черный
Функционал назначение или применение:	Постоянный
Тип монтажа:	Поверхностного монтажа

Держатель маркировки DM 18x25 IEK

DM18X25



Тип электрич комплектующих:	Прочее
Цвет:	Черный
Функционал назначение или применение:	Постоянный
Тип монтажа:	Поверхностного монтажа

Дополнительный контакт для светосигнальной арматуры 1НЗ IEK

BDK10



Тип электрич комплектующих:	Контактный блок
Цвет:	Коричневый
Тип напряжения:	Перемен./постоян. (AC/DC)
Кол-во нормально замкнутых - НЗ контактов:	1

Дополнительный контакт для светосигнальной арматуры 1НО IEK

BDK20



Тип электрич комплектующих:	Контактный блок
Цвет:	Черный
Тип напряжения:	Перемен./постоян. (AC/DC)
Кол-во норм разомкнутых - НО контактов:	1

Индикатор LAY5-BU63 d=22мм зеленый IEK

BLS50-BU-K06



Количество световых индикаторов:	1
Цвет линзы:	Зеленый
Тип цоколя лампы:	BA9s
Номин раб напряжение Ue:	230 В

Индикатор LAY5-BU64 d=22мм красный IEK

BLS50-BU-K04



Количество световых индикаторов: 1
 Цвет линзы: Красный
 Тип цоколя лампы: BA9s
 Номин раб напряжение Ue: 230 В

Индикатор LAY5-BU65 d=22мм желтый IEK

BLS50-BU-K05



Количество световых индикаторов: 1
 Цвет линзы: Желтый
 Тип цоколя лампы: BA9s
 Номин раб напряжение Ue: 230 В

Кнопка ABLF-22 белый d=22мм неон/240В 1з+1р IEK

BBT10-ABLF-K01



Количество нормально закрытых контактов: 1
 Количество нормально открытых контактов: 1
 Номин раб напряжение: 48/120/230/400/660 В
 Тип напряжения: Перемен./постоян. (AC/DC)

Кнопка ABLF-22 желтый d=22мм неон/240В 1з+1р IEK

BBT10-ABLF-K05



Количество нормально закрытых контактов: 1
 Количество нормально открытых контактов: 1
 Номин раб напряжение: 48/120/230/400/660 В
 Тип напряжения: Перемен./постоян. (AC/DC)

Кнопка ABLF-22 зеленый d=22мм неон/240В 1з+1р IEK

BBT10-ABLF-K06



Количество нормально закрытых контактов: 1
 Количество нормально открытых контактов: 1
 Номин раб напряжение: 48/120/230/400/660 В
 Тип напряжения: Перемен./постоян. (AC/DC)

Кнопка ABLF-22 красный d=22мм неон/240В 1з+1р IEK

BBT10-ABLF-K04



Количество нормально закрытых контактов: 1
 Количество нормально открытых контактов: 1
 Номин раб напряжение: 48/120/230/400/660 В
 Тип напряжения: Перемен./постоян. (AC/DC)

Кнопка ABLF-22 прозрачный d=22мм неон/240В 1з+1р IEK

BBT10-ABLF-K08



Количество нормально закрытых контактов: 1
 Количество нормально открытых контактов: 1
 Номин раб напряжение: 48/120/230/400/660 В
 Тип напряжения: Перемен./постоян. (AC/DC)

Кнопка ABLF-22 синий d=22мм неон/240В 1з+1р IEK

BBT10-ABLF-K07



Количество нормально закрытых контактов: 1
 Количество нормально открытых контактов: 1
 Номин раб напряжение: 48/120/230/400/660 В
 Тип напряжения: Перемен./постоян. (AC/DC)



Кнопка ABLFP-22 белый d=22мм неон/240В 1з+1р IEK

BBT20-ABLFP-K01

Количество нормально закрытых контактов: 1
Количество нормально открытых контактов: 1
Номинальное напряжение: 48/120/230/400/660 В
Тип напряжения: Перемен./постоян. (AC/DC)



Кнопка ABLFP-22 желтый d=22мм неон/240В 1з+1р IEK

BBT20-ABLFP-K05

Количество нормально закрытых контактов: 1
Количество нормально открытых контактов: 1
Номинальное напряжение: 48/120/230/400/660 В
Тип напряжения: Перемен./постоян. (AC/DC)



Кнопка ABLFP-22 зеленый d=22мм неон/240В 1з+1р IEK

BBT20-ABLFP-K06

Количество нормально закрытых контактов: 1
Количество нормально открытых контактов: 1
Номинальное напряжение: 48/120/230/400/660 В
Тип напряжения: Перемен./постоян. (AC/DC)



Кнопка ABLFP-22 красный d=22мм неон/240В 1з+1р IEK

BBT20-ABLFP-K04

Количество нормально закрытых контактов: 1
Количество нормально открытых контактов: 1
Номинальное напряжение: 48/120/230/400/660 В
Тип напряжения: Перемен./постоян. (AC/DC)



Кнопка ABLFP-22 прозрачный d=22мм неон/240В 1з+1р IEK

BBT20-ABLFP-K08

Количество нормально закрытых контактов: 1
Количество нормально открытых контактов: 1
Номинальное напряжение: 48/120/230/400/660 В
Тип напряжения: Перемен./постоян. (AC/DC)



Кнопка ABLFP-22 синий d=22мм неон/240В 1з+1р IEK

BBT20-ABLFP-K07

Количество нормально закрытых контактов: 1
Количество нормально открытых контактов: 1
Номинальное напряжение: 48/120/230/400/660 В
Тип напряжения: Перемен./постоян. (AC/DC)



Кнопка ABLFS-22 белый d=22мм неон/240В 1з+1р IEK

BBT30-ABLFS-K01

Количество нормально закрытых контактов: 1
Количество нормально открытых контактов: 1
Номинальное напряжение: 48/120/230/400/660 В
Тип напряжения: Перемен./постоян. (AC/DC)



Кнопка ABLFS-22 желтый d=22мм неон/240В 1з+1р IEK

BBT30-ABLFS-K05

Количество нормально закрытых контактов: 1
Количество нормально открытых контактов: 1
Номинальное напряжение: 48/120/230/400/660 В
Тип напряжения: Перемен./постоян. (AC/DC)

Кнопка ABLFS-22 зеленый d=22мм неон/240В 1з+1р IEK

BBT30-ABLFS-K06



Количество нормально закрытых контактов: 1
 Количество нормально открытых контактов: 1
 Номинальное рабочее напряжение: 48/120/230/400/660 В
 Тип напряжения: Перемен./постоян. (AC/DC)

Кнопка ABLFS-22 красный d=22мм неон/240В 1з+1р IEK

BBT30-ABLFS-K04



Количество нормально закрытых контактов: 1
 Количество нормально открытых контактов: 1
 Номинальное рабочее напряжение: 48/120/230/400/660 В
 Тип напряжения: Перемен./постоян. (AC/DC)

Кнопка ABLFS-22 прозрачный d=22мм неон/240В 1з+1р IEK

BBT30-ABLFS-K08



Количество нормально закрытых контактов: 1
 Количество нормально открытых контактов: 1
 Номинальное рабочее напряжение: 48/120/230/400/660 В
 Тип напряжения: Перемен./постоян. (AC/DC)

Кнопка ABLFS-22 синий d=22мм неон/240В 1з+1р IEK

BBT30-ABLFS-K07



Количество нормально закрытых контактов: 1
 Количество нормально открытых контактов: 1
 Номинальное рабочее напряжение: 48/120/230/400/660 В
 Тип напряжения: Перемен./постоян. (AC/DC)

Кнопка APBB-22N "I-O" d=22мм неон/240В 1з+1р IEK

BBD10-APBB-K51



Количество нормально закрытых контактов: 1
 Количество нормально открытых контактов: 1
 Номинальное рабочее напряжение: 48/120/230/400/660 В
 Тип напряжения: Перемен./постоян. (AC/DC)

Кнопка APBB-22N "Пуск-Стоп" d=22мм неон/240В 1з+1р IEK

BBD11-APBB-K51



Количество нормально закрытых контактов: 1
 Количество нормально открытых контактов: 1
 Номинальное рабочее напряжение: 48/120/230/400/660 В
 Тип напряжения: Перемен./постоян. (AC/DC)

Кнопка SB-7 "Пуск" зеленая 1з+1р d=22мм/240В IEK

BBT40-SB7-K06



Количество переключающих контактов: 1
 Номинальное рабочее напряжение: 48/120/230/400/660 В
 Тип напряжения: Перемен./постоян. (AC/DC)
 Цвет: Зеленый

Кнопка SB-7 "Стоп" красная 1з+1р d=22мм/240В IEK

BBT40-SB7-K04



Количество переключающих контактов: 1
 Номинальное рабочее напряжение: 48/120/230/400/660 В
 Тип напряжения: Перемен./постоян. (AC/DC)
 Цвет: Красный

Кнопка РРВВ-30N "I-O" d=30мм неон/240В 1з+1р IEK

BBD20-PPBB-K51



Количество нормально закрытых контактов:	1
Количество нормально открытых контактов:	1
Номин раб напряжение:	48/120/230/400/660 В
Тип напряжения:	Перемен./постоян. (AC/DC)

Кнопка РРВВ-30N "Пуск-Стоп" d=30мм неон/240В 1з+1р IEK

BBD21-PPBB-K51



Количество нормально закрытых контактов:	1
Количество нормально открытых контактов:	1
Номин раб напряжение:	48/120/230/400/660 В
Тип напряжения:	Перемен./постоян. (AC/DC)

Кнопка управления АЕ-22 "Грибок" d=22мм 1з+1р 240В с фиксацией красная IEK

BBG10-AE-K04



Количество нормально закрытых контактов:	1
Количество нормально открытых контактов:	1
Номин раб напряжение:	48/120/230/400/660 В
Тип напряжения:	Перемен./постоян. (AC/DC)

Кнопка управления АЕАL22 "Грибок" d=22мм 1з+1р 240В с фиксацией красная IEK

BBG60-AEAL-K04



Количество нормально закрытых контактов:	1
Количество нормально открытых контактов:	1
Номин раб напряжение:	48/120/230/400/660 В
Тип напряжения:	Перемен./постоян. (AC/DC)

Кнопка управления АЕLА22 "Грибок" d=22мм 1з+1р неон/240В желтая IEK

BBG20-AELA-K05



Количество нормально закрытых контактов:	1
Количество нормально открытых контактов:	1
Номин раб напряжение:	48/120/230/400/660 В
Тип напряжения:	Перемен./постоян. (AC/DC)

Кнопка управления АЕLА22 "Грибок" d=22мм 1з+1р неон/240В зеленая IEK

BBG20-AELA-K06



Количество нормально закрытых контактов:	1
Количество нормально открытых контактов:	1
Номин раб напряжение:	48/120/230/400/660 В
Тип напряжения:	Перемен./постоян. (AC/DC)

Кнопка управления АЕLА22 "Грибок" d=22мм 1з+1р неон/240В красная IEK

BBG20-AELA-K04



Количество нормально закрытых контактов:	1
Количество нормально открытых контактов:	1
Номин раб напряжение:	48/120/230/400/660 В
Тип напряжения:	Перемен./постоян. (AC/DC)

Кнопка управления АЕLА22 "Грибок" d=22мм 1з+1р неон/240В синяя IEK

BBG20-AELA-K07



Количество нормально закрытых контактов:	1
Количество нормально открытых контактов:	1
Номин раб напряжение:	48/120/230/400/660 В
Тип напряжения:	Перемен./постоян. (AC/DC)

Кнопка управления АЕА-22 "Грибок" d=22мм 1з+1р желтая ІЕК

BBG30-AEA-K05



Количество нормально закрытых контактов: 1
 Количество нормально открытых контактов: 1
 Номинальное напряжение: 48/120/230/400/660 В
 Тип напряжения: Перемен./постоян. (AC/DC)

Кнопка управления АЕА-22 "Грибок" d=22мм 1з+1р зеленая ІЕК

BBG30-AEA-K06



Количество нормально закрытых контактов: 1
 Количество нормально открытых контактов: 1
 Номинальное напряжение: 48/120/230/400/660 В
 Тип напряжения: Перемен./постоян. (AC/DC)

Кнопка управления АЕА-22 "Грибок" d=22мм 1з+1р красная ІЕК

BBG30-AEA-K04



Количество нормально закрытых контактов: 1
 Количество нормально открытых контактов: 1
 Номинальное напряжение: 48/120/230/400/660 В
 Тип напряжения: Перемен./постоян. (AC/DC)

Кнопка управления АЕА-22 "Грибок" d=22мм 1з+1р синяя ІЕК

BBG30-AEA-K07



Количество нормально закрытых контактов: 1
 Количество нормально открытых контактов: 1
 Номинальное напряжение: 48/120/230/400/660 В
 Тип напряжения: Перемен./постоян. (AC/DC)

Кнопка управления АЕА-22 "Грибок" d=22мм 1з+1р неон/240В с фиксацией красная ІЕК

BBG40-ANE-K04



Количество нормально закрытых контактов: 1
 Количество нормально открытых контактов: 1
 Номинальное напряжение: 48/120/230/400/660 В
 Тип напряжения: Перемен./постоян. (AC/DC)

Кнопка управления LAY5-BA21 без подсветки черная 1з ІЕК

BBT60-BA-K02



Количество нормально открытых контактов: 1
 Номинальное напряжение: 110/230/400/600 В
 Тип напряжения: Перемен./постоян. (AC/DC)
 Цвет: Черный

Кнопка управления LAY5-BA31 без подсветки зеленая 1з ІЕК

BBT60-BA-K06



Количество нормально открытых контактов: 1
 Номинальное напряжение: 110/230/400/600 В
 Тип напряжения: Перемен./постоян. (AC/DC)
 Цвет: Зеленый

Кнопка управления LAY5-BA41 без подсветки красная 1з ІЕК

BBT60-BA-K04



Количество нормально открытых контактов: 1
 Номинальное напряжение: 110/230/400/600 В
 Тип напряжения: Перемен./постоян. (AC/DC)
 Цвет: Красный

Кнопка управления LAY5-BA42 без подсветки красная 1р IEK

BBT61-BA-K04



Количество нормально закрытых контактов: 1
 Номин раб напряжение: 110/230/400/600 В
 Тип напряжения: Перемен./постоян. (AC/DC)
 Цвет: Красный

Кнопка управления LAY5-BA51 без подсветки желтая 1з IEK

BBT60-BA-K05



Количество нормально открытых контактов: 1
 Номин раб напряжение: 110/230/400/600 В
 Тип напряжения: Перемен./постоян. (AC/DC)
 Цвет: Желтый

Кнопка управления LAY5-BA61 без подсветки синяя 1з IEK

BBT60-BA-K07



Количество нормально открытых контактов: 1
 Номин раб напряжение: 110/230/400/600 В
 Тип напряжения: Перемен./постоян. (AC/DC)
 Цвет: Синий/голубой

Кнопка управления LAY5-BC21 "Грибок" 1з черная IEK

BBG70-BC-K02



Количество нормально открытых контактов: 1
 Номин раб напряжение: 110/230/400/600 В
 Тип напряжения: Перемен./постоян. (AC/DC)
 Цвет: Черный

Кнопка управления LAY5-BC31 "Грибок" 1з зеленая IEK

BBG70-BC-K06



Количество нормально открытых контактов: 1
 Номин раб напряжение: 110/230/400/600 В
 Тип напряжения: Перемен./постоян. (AC/DC)
 Цвет: Зеленый

Кнопка управления LAY5-BC41 "Грибок" 1з красная IEK

BBG70-BC-K04



Количество нормально открытых контактов: 1
 Номин раб напряжение: 110/230/400/600 В
 Тип напряжения: Перемен./постоян. (AC/DC)
 Цвет: Красный

Кнопка управления LAY5-BC42 "Грибок" 1р красная IEK

BBG71-BC-K04



Количество нормально закрытых контактов: 1
 Номин раб напряжение: 110/230/400/600 В
 Тип напряжения: Перемен./постоян. (AC/DC)
 Цвет: Красный

Кнопка управления LAY5-BC51 "Грибок" 1з желтая IEK

BBG70-BC-K05



Количество нормально открытых контактов: 1
 Номин раб напряжение: 110/230/400/600 В
 Тип напряжения: Перемен./постоян. (AC/DC)
 Цвет: Желтый

Кнопка управления LAY5-BL21 без подсветки черная 1з IEK

BBT70-BL-K02



Количество нормально открытых контактов: 1
 Номинальное напряжение: 110/230/400/600 В
 Тип напряжения: Перемен./постоян. (AC/DC)
 Цвет: Черный

Кнопка управления LAY5-BL31 без подсветки зеленая 1з IEK

BBT70-BL-K06



Количество нормально открытых контактов: 1
 Номинальное напряжение: 110/230/400/600 В
 Тип напряжения: Перемен./постоян. (AC/DC)
 Цвет: Зеленый

Кнопка управления LAY5-BL41 без подсветки красная 1з IEK

BBT70-BL-K05



Количество нормально открытых контактов: 1
 Номинальное напряжение: 110/230/400/600 В
 Тип напряжения: Перемен./постоян. (AC/DC)
 Цвет: Красный

Кнопка управления LAY5-BL42 без подсветки красная 1р IEK

BBT71-BL-K04



Количество нормально закрытых контактов: 1
 Номинальное напряжение: 110/230/400/600 В
 Тип напряжения: Перемен./постоян. (AC/DC)
 Цвет: Красный

Кнопка управления LAY5-BL51 без подсветки желтая 1з IEK

BBT71-BL-K05



Количество нормально открытых контактов: 1
 Номинальное напряжение: 110/230/400/600 В
 Тип напряжения: Перемен./постоян. (AC/DC)
 Цвет: Желтый

Кнопка управления LAY5-BL61 без подсветки синяя 1з IEK

BBT70-BL-K07



Количество нормально открытых контактов: 1
 Номинальное напряжение: 110/230/400/600 В
 Тип напряжения: Перемен./постоян. (AC/DC)
 Цвет: Синий/голубой

Кнопка управления LAY5-BS142 "Грибок" d=22мм 1р 240В с ключом красная IEK

BBG50-LAY5-K04



Количество нормально закрытых контактов: 1
 Номинальное напряжение: 110/230/400/600 В
 Тип напряжения: Перемен./постоян. (AC/DC)
 Цвет: Красный

Кнопка управления LAY5-BS542 "Грибок" аварийная поворотная с фиксацией IEK

BBG90-BS-K04



Количество нормально закрытых контактов: 1
 Номинальное напряжение: 110/230/400/600 В
 Тип напряжения: Перемен./постоян. (AC/DC)
 Цвет: Красный

Кнопка управления LAY5-BT42 "Грибок" аварийная с фиксацией IEK

BBG80-BT-K04



Количество нормально закрытых контактов: 1
 Номинальное рабочее напряжение: 110/230/400/600 В
 Тип напряжения: Перемен./постоян. (AC/DC)
 Цвет: Красный

Кнопка управления LAY5-BW3361 с подсветкой зеленый 1з IEK

BBT50-BW-K06



Количество нормально открытых контактов: 1
 Номинальное рабочее напряжение: 110/230/400/600 В
 Тип напряжения: Перемен./постоян. (AC/DC)
 Цвет: Зеленый

Кнопка управления LAY5-BW3461 с подсветкой красный 1з IEK

BBT50-BW-K04



Количество нормально открытых контактов: 1
 Номинальное рабочее напряжение: 110/230/400/600 В
 Тип напряжения: Перемен./постоян. (AC/DC)
 Цвет: Красный

Кнопка управления LAY5-BW3561 с подсветкой желтый 1з IEK

BBT50-BW-K05



Количество нормально открытых контактов: 1
 Номинальное рабочее напряжение: 110/230/400/600 В
 Тип напряжения: Перемен./постоян. (AC/DC)
 Цвет: Желтый

Кнопка управления LAY5-BW8465 "I-O" сдвоенная с подсветкой IEK

BBD40-BW-K51



Количество нормально закрытых контактов: 1
 Количество нормально открытых контактов: 1
 Номинальное рабочее напряжение: 110/230/400/600 В
 Тип напряжения: Перемен./постоян. (AC/DC)

Колпачок защитный AD22-B для выступающей кнопки IP67 IEK

SG-22-B



Совместимость с КУ: LAY5-BLXX/BWXX
 Материал: Резина кремнийорганическая (силикон)
 Степень защиты - IP: IP67
 Температура эксплуатации: от -10 до +40 °C

Колпачок защитный AD22-D1 для прямоугольной сдвоенной кнопки IP65 IEK

SG-22-D1



Совместимость с КУ: LAY5-BW8465
 Материал: Резина кремнийорганическая (силикон)
 Степень защиты - IP: IP65
 Температура эксплуатации: от -10 до +40 °C

Колпачок защитный AD22-D2 для овальной сдвоенной кнопки IP65 IEK

SG-22-D2



Совместимость с КУ: APBB-22N
 Материал: Резина кремнийорганическая (силикон)
 Степень защиты - IP: IP65
 Температура эксплуатации: от -10 до +40 °C

Колпачок защитный AD22-S для утопленной кнопки IP67 IEK

SG-22-S



Совместимость с КУ:	SB-7, LAY5-BAXX
Материал:	Резина кремнийорганическая (силикон)
Степень защиты - IP:	IP67

Температура эксплуатации: от -10 до +40 °С

Колпачок сменный для AL-22 зеленый IEK

BLS20D-KS-AL-K06



Цвет линзы:	Зеленый
Форма линзы:	Круглый (-ая)
Конструктивное исполнение:	Высокая
Материал:	Пластик

Колпачок сменный для AL-22 красный IEK

BLS20D-KS-AL-K04



Цвет линзы:	Красный
Форма линзы:	Круглый (-ая)
Конструктивное исполнение:	Высокая
Материал:	Пластик

Колпачок сменный для AL-22TE зеленый IEK

BLS30D-KS-ALTE-K06



Цвет линзы:	Зеленый
Форма линзы:	Круглый (-ая)
Конструктивное исполнение:	Плоская (-ий)
Материал:	Пластик

Колпачок сменный для AL-22TE красный IEK

BLS30D-KS-ALTE-K04



Цвет линзы:	Красный
Форма линзы:	Круглый (-ая)
Конструктивное исполнение:	Плоская (-ий)
Материал:	Пластик

Контактный блок 1з для серии LAY5 IEK

BDK21



Тип электрич комплектующих:	Контактный блок
Цвет:	Зеленый
Форма:	Прямоугольн.
Материал корпуса:	Пластик

Контактный блок 1р для серии LAY5 IEK

BDK11



Тип электрич комплектующих:	Контактный блок
Цвет:	Красный
Форма:	Прямоугольн.
Материал корпуса:	Пластик

Лампа AD16DS(LED)матрица d=16мм белый 110В AC/DC IEK

BLS10-ADDS-110-K01-16



Количество световых индикаторов:	1
Цвет линзы:	Белый
Номин раб напряжение Ue:	110 В
Тип напряжения:	Перемен./постоян. (AC/DC)

Лампа AD16DS(LED)матрица d=16мм белый 12В AC/DC IEK

BLS10-ADDS-012-K01-16



Количество световых индикаторов: 1
Цвет линзы: Белый
Номин раб напряжение Ue: 12 В
Тип напряжения: Перемен./постоян. (AC/DC)

Лампа AD16DS(LED)матрица d=16мм белый 230В AC IEK

BLS10-ADDS-230-K01-16



Количество световых индикаторов: 1
Цвет линзы: Белый
Номин раб напряжение Ue: 230 В
Тип напряжения: Переменный (AC)

Лампа AD16DS(LED)матрица d=16мм белый 24В AC/DC IEK

BLS10-ADDS-024-K01-16



Количество световых индикаторов: 1
Цвет линзы: Белый
Номин раб напряжение Ue: 24 В
Тип напряжения: Перемен./постоян. (AC/DC)

Лампа AD16DS(LED)матрица d=16мм белый 36В AC/DC IEK

BLS10-ADDS-036-K01-16



Количество световых индикаторов: 1
Цвет линзы: Белый
Номин раб напряжение Ue: 36 В
Тип напряжения: Перемен./постоян. (AC/DC)

Лампа AD16DS(LED)матрица d=16мм желтый 110В AC/DC IEK

BLS10-ADDS-110-K05-16



Количество световых индикаторов: 1
Цвет линзы: Желтый
Номин раб напряжение Ue: 110 В
Тип напряжения: Перемен./постоян. (AC/DC)

Лампа AD16DS(LED)матрица d=16мм желтый 12В AC/DC IEK

BLS10-ADDS-012-K05-16



Количество световых индикаторов: 1
Цвет линзы: Желтый
Номин раб напряжение Ue: 12 В
Тип напряжения: Перемен./постоян. (AC/DC)

Лампа AD16DS(LED)матрица d=16мм желтый 230В AC IEK

BLS10-ADDS-230-K05-16



Количество световых индикаторов: 1
Цвет линзы: Желтый
Номин раб напряжение Ue: 230 В
Тип напряжения: Переменный (AC)

Лампа AD16DS(LED)матрица d=16мм желтый 24В AC/DC IEK

BLS10-ADDS-024-K05-16



Количество световых индикаторов: 1
Цвет линзы: Желтый
Номин раб напряжение Ue: 24 В
Тип напряжения: Перемен./постоян. (AC/DC)

Лампа AD16DS(LED)матрица d=16мм желтый 36В AC/DC IEK

BLS10-ADDS-036-K05-16



Количество световых индикаторов: 1
Цвет линзы: Желтый
Номин раб напряжение Ue: 36 В
Тип напряжения: Перемен./постоян. (AC/DC)

Лампа AD16DS(LED)матрица d=16мм зеленый 110В AC/DC IEK

BLS10-ADDS-110-K06-16



Количество световых индикаторов: 1
Цвет линзы: Зеленый
Номин раб напряжение Ue: 110 В
Тип напряжения: Перемен./постоян. (AC/DC)

Лампа AD16DS(LED)матрица d=16мм зеленый 12В AC/DC IEK

BLS10-ADDS-012-K06-16



Количество световых индикаторов: 1
Цвет линзы: Зеленый
Номин раб напряжение Ue: 12 В
Тип напряжения: Перемен./постоян. (AC/DC)

Лампа AD16DS(LED)матрица d=16мм зеленый 230В AC IEK

BLS10-ADDS-230-K06-16



Количество световых индикаторов: 1
Цвет линзы: Зеленый
Номин раб напряжение Ue: 230 В
Тип напряжения: Переменный (AC)

Лампа AD16DS(LED)матрица d=16мм зеленый 24В AC/DC IEK

BLS10-ADDS-024-K06-16



Количество световых индикаторов: 1
Цвет линзы: Зеленый
Номин раб напряжение Ue: 24 В
Тип напряжения: Перемен./постоян. (AC/DC)

Лампа AD16DS(LED)матрица d=16мм зеленый 36В AC/DC IEK

BLS10-ADDS-036-K06-16



Количество световых индикаторов: 1
Цвет линзы: Зеленый
Номин раб напряжение Ue: 36 В
Тип напряжения: Перемен./постоян. (AC/DC)

Лампа AD16DS(LED)матрица d=16мм красный 110В AC/DC IEK

BLS10-ADDS-110-K04-16



Количество световых индикаторов: 1
Цвет линзы: Красный
Номин раб напряжение Ue: 110 В
Тип напряжения: Перемен./постоян. (AC/DC)

Лампа AD16DS(LED)матрица d=16мм красный 12В AC/DC IEK

BLS10-ADDS-012-K04-16



Количество световых индикаторов: 1
Цвет линзы: Красный
Номин раб напряжение Ue: 12 В
Тип напряжения: Перемен./постоян. (AC/DC)

Лампа AD16DS(LED)матрица d=16мм красный 230В AC IEK

BLS10-ADDS-230-K04-16



Количество световых индикаторов: 1
 Цвет линзы: Красный
 Номин раб напряжение Ue: 230 В
 Тип напряжения: Переменный (AC)

Лампа AD16DS(LED)матрица d=16мм красный 24В AC/DC IEK

BLS10-ADDS-024-K04-16



Количество световых индикаторов: 1
 Цвет линзы: Красный
 Номин раб напряжение Ue: 24 В
 Тип напряжения: Перемен./постоян. (AC/DC)

Лампа AD16DS(LED)матрица d=16мм красный 36В AC/DC IEK

BLS10-ADDS-036-K04-16



Количество световых индикаторов: 1
 Цвет линзы: Красный
 Номин раб напряжение Ue: 36 В
 Тип напряжения: Перемен./постоян. (AC/DC)

Лампа AD16DS(LED)матрица d=16мм синий 110В AC/DC IEK

BLS10-ADDS-110-K07-16



Количество световых индикаторов: 1
 Цвет линзы: Синий/голубой
 Номин раб напряжение Ue: 110 В
 Тип напряжения: Перемен./постоян. (AC/DC)

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
 Иркутск (395)279-98-46
 Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

<https://iek.nt-rt.ru/> || ked@nt-rt.ru