Посты управления кнопочные BXM47 IP65

Индивидуальные технические характеристики

Артикул	Модель	Количество элементов управления	Стандартная комплектация	Габаритные размеры, ВхШхГ, мм
ET020095	ВХМ47-А1/22-65У1	1	GQ22-L-11/S (1C+1NO+1NC) цилиндр	49x47x66,5
ET020096	ВХМ47-А1/22-65У1	1	GQ22-L-11E/G/S (1C+1NO+1NC) зелёный цилиндр	49x47x66,5
ET020097	ВХМ47-А1/22-65У1	1	GQ22-L-11E/R/S (1C+1NO+1NC) красный цилиндр	49x47x66,5
ET020101	ВХМ47-А1/22-65У1	1	GQ22-L-11TSB (1C+1NO+1NC) красный гриб с фиксацией	69,5x47x66,5
ET020103	BXM47-A2/22-65V1	2	2*GQ22-L-11/S (1C+1NO+1NC) цилиндр	49x47x99,5
ET020105	BXM47-A2/22-65Y1	2	GQ22-L-11E/G/S (1C+1NO+1NC) зеленый цилиндр. + GQ22-L-11E/R/S (1C+1NO+1NC) красный цилиндр	49x47x99,5
ET249212	BXM47-A3/22-65Y1	3	1*GQ22T-D/L/G/220V/S зелёная, 220B+GQ22-L (1C+1NO+1NC) зеленый цилиндр + красный цилиндр	49x47x132,5
ET249210	ВХМ47-А3/22-65У1	3	2*GQ22-L-11E/G/S(1C+1NO+1NC) зеленый цилиндр +1*GQ22-L-11E/R/S(1C+1NO+1NC) красный цилиндр	49x47x132,5
ET249208	ВХМ47-А3/22-65У1	3	3*GQ22-L-11/S (1C+1NO+1NC) цилиндр	49x47x132,5
ET249216	ВХМ47-А4/22-65У1	4	2*GQ22-L-11E/G/S(1C+1NO+1NC) зеленый цилиндр +2*GQ22-L-11E/R/S(1C+1NO+1NC) красный цилиндр	49x47x165,5
ET249214	ВХМ47-А4/22-65У1	4	4*GQ22-L-11/S (1C+1NO+1NC) цилиндр	49x47x165,5
ET249220	ВХМ47-А5/22-65У1	5	4*GQ22-L-11E/G/S(1C+1NO+1NC) зеленый цилиндр +1*GQ22-L-11E/R/S(1C+1NO+1NC) красный цилиндр	49x47x198,5
ET249218	ВХМ47-А5/22-65У1	5	5*GQ22-L-11/S (1C+1NO+1NC) цилиндр	49x47x198,5
ET020098	ВХМ47-В1/22-65У1	1	GQ22-L-11/S (1C+1NO+1NC) цилиндр	53x47x89,7
ET020099	ВХМ47-В1/22-65У1	1	GQ22-L-11E/G/S (1C+1NO+1NC) зелёный цилиндр	53x47x89,7
ET020100	ВХМ47-В1/22-65У1	1	GQ22-L-11E/R/S (1C+1NO+1NC) красный цилиндр	53x47x89,7
ET020102	ВХМ47-В1/22-65У1	1	GQ22-L-11TSB (1C+1NO+1NC) красный гриб с фиксацией	69,5x47x89,7
ET020104	ВХМ47-В2/22-65У1	2	2*GQ22-L-11/S (1C+1NO+1NC)	53x47x122,7
ET020106	ВХМ47-В2/22-65У1	2	GQ22-L-11E/G/S (1C+1NO+1NC) зеленый цилиндр + GQ22-L-11E/R/S (1C+1NO+1NC) красный цилиндр	53x47x122,7
ET249213	ВХМ47-В3/22-65У1	3	1*GQ22T-D/L/G/220V/S зелёная, 220B+GQ22- L(1C+1NO+1NC) зеленый цилиндр + красный цилиндр	53x47x155,7
ET249211	ВХМ47-В3/22-65У1	3	2*GQ22-L-11E/G/S(1C+1NO+1NC) зеленый цилиндр +1*GQ22-L-11E/R/S(1C+1NO+1NC) красный цилиндр	53x47x155,7
ET249209	ВХМ47-В3/22-65У1	3	3*GQ22-L-11/S (1C+1NO+1NC) цилиндр	53x47x155,7
ET249217	ВХМ47-В4/22-65У1	4	2*GQ22-L-11E/G/S(1C+1NO+1NC) зеленый цилиндр +2*GQ22-L-11E/R/S(1C+1NO+1NC) красный цилиндр	53x47x188,7
ET249215	ВХМ47-В4/22-65У1	4	4*GQ22-L-11/S (1C+1NO+1NC)	53x47x188,7
ET249221	ВХМ47-В5/22-65У1	5	4*GQ22-L-11E/G/S(1C+1NO+1NC) зеленый цилиндр +1*GQ22-L-11E/R/S(1C+1NO+1NC) красный цилиндр	53x47x221,7
ET249219	ВХМ47-В5/22-65У1	5	5*GQ22-L-11/S (1C+1NO+1NC) цилиндр	53x47x221,7

Общие технические характеристики

Наименование параметра	Значение параметра	
Материал корпуса	Алюминий	
Материал торцевых крышек	Пластик	
Диаметр посадочного отверстия под аппарат, мм	22,0	
Напряжение изоляции переменного тока частотой 50/60Гц Ui, В	250	
Номинальный тепловой ток Ith, А	5	
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ Р 58698-2019	II	
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP65	
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69	У1	
Температура окружающего воздуха при эксплуатации °С	-25+55 °C	
Температура окружающего воздуха при хранении °С	-40+60 °C	
Цвет основания корпуса	Серебро	
Кабельный ввод	PG7	