



Управляющий модуль для фронтального крепления на клеммы

Технические характеристики

Степень защиты

Комплект упр. модуля IP 66 с управляющей насадкой, встроенный в соответствующий IP корпус
Клеммы IP 20 (IEC 60529)

Расчетное напряжение развязки
690 В

Расчетное рабочее напряжение				
400 В	400 В	110 В	24 В	230 В
Потребительская категория				
AC-12	AC-15	DC-13	DC-13	
Расчетный рабочий ток				
16 А	10 А	0,5 А	1 А	10 А

Номинальный ток I_{the}
16 А/+40 °С, 11 А/+60 °С

Контакты

Принудительно размыкаемые
1 размыкающий и 1 замыкающий,
2 размыкающих или 2 замыкающих

Материал контактов
AgSnO₂

Материал корпуса
Термопластик

Тип присоединения
Клеммы 2,5 мм², проволока

Механическая износостойкость
10⁶ циклов

Температура хранения и транспортировки
-55 °С до +70 °С

Вес
ок. 87 г

Ударопрочность
DIN IEC 68 часть 2-27, 30 г 18 мс

Взрывозащита

Маркировка

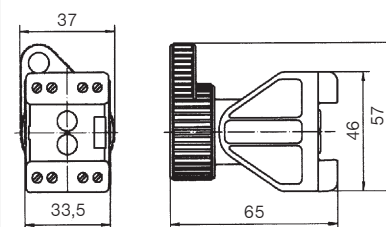
II 2G EEx de IIC
I M2 EEx de I

Сертификат испытаний
PTB 99 ATEX 1043 U
UL E184198

Разрешение Госгортехнадзора России
№ PPC 04-8283

Доп. температура окруж. среды
-55 °С до +60 °С

Размеры



Варианты поставки

Тип контакта	Код	Управляющие насадки	Код
2 размык. 	1	Кнопка	10
		Кнопка аварийного отключения NOT-AUS	20
		Селектор положений 0 + I фикс., 2 положения	30
		Селектор положений I + II фикс., 3 положения	40
2 замык. 	2	Селектор положений I + II нажим, 3 положения	41
		Селектор положений I фикс, II нажим, 3 положения	42
		Селектор положений I нажим, II фикс, 3 положения	43
		Кнопка-грибок, черная	50
1 размык. + 1 замык. 	4	Замок, запер. в обоих положениях, защелка DOM	60
		Замок, запер. в нажатом положении, защелка DOM	61
		Замок, запер. в исходном положении, защелка DOM	62
		Стопорная кнопка	63
		Замок, запер. в обоих положениях. Защелка RONIS	64

Номер заказа

Коммут.модуль без насадки 07-3323-1 00
 Коммут. модуль с насадкой 07-3323-1 00/ 00

Просьба вписать код.