

РАСШИФРОВКА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ ДРАЙВЕРОВ

ДР	И	2	2	-30	-17	-4	О	М	2	Н	- 1 ДРИ22-30-17-4ОМ2Н-1
ДР											драйвер
	И										для IGBT
		1,2...									число каналов драйвера
			1,2...								число IGBT, подключаемых к одному каналу
				30							максимальный импульсный запирающий выходной ток, А
					17						класс IGBT
						4					рабочее напряжение изоляции между входными и выходными цепями (x1000 В, эффективное значение)
							О				интерфейс с оптической развязкой (оптопара)
							Ф				оптоволоконный интерфейс (фибер)
								П			питание постоянным током
								М			питание переменным током ("меандр") от внешнего генератора
									1		драйвер предназначен для непосредственного подключения к управляемому ключу
									2		драйвер состоит из двух плат – собственно драйвер и усилитель (адаптер)
										Н	драйвер предназначен для монтажа непосредственно на модуль
										К	драйвер подключается к модулю кабелем (проводами)
											1,2... вариант конструктивного исполнения