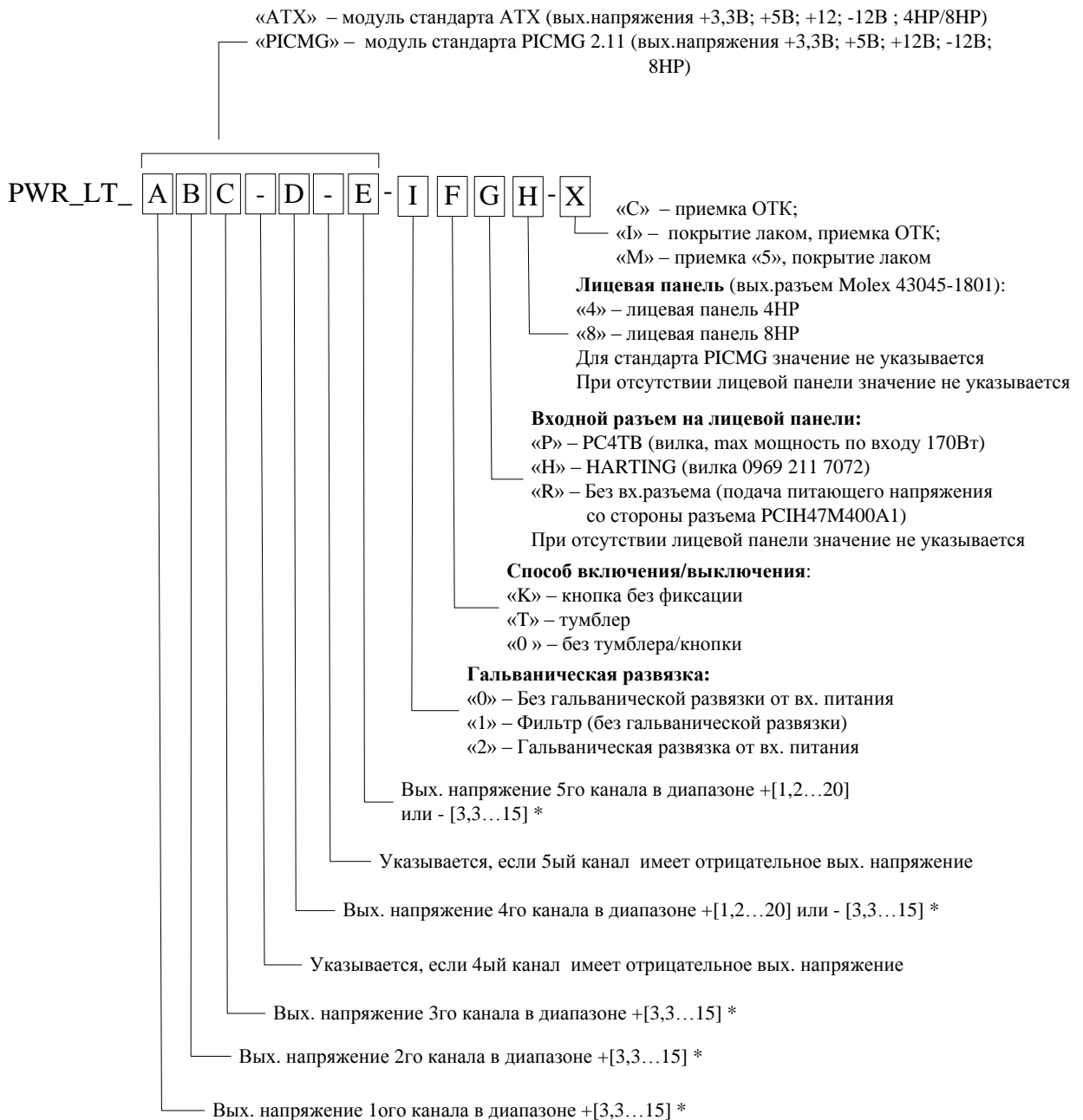


Серия модулей питания PWR_LT

Информация для заказа:



- * 1) В случае необходимости значение выходного напряжения указывается с точностью до десятых;
 2) Если выходной канал не требуется, значение в поле не указывается. См. пример 1 и 2.
 3) Возможно увеличение выходной мощности в 2 или 3 раза. В этом случае значение выходного напряжения повторяется в каждом поле соответствующего канала. См. пример 3 и таблицу 2.

Пример изделия №1: PWR_LT_ATX-2KH8-C (АТХ; выходные напряжения +3,3В; +5В; +12В; -12В; 8HP с входным разъемом Harting; вкл./выкл. с кнопки; гальваническая развязка). Характеристики в таблице

Пример изделия №2: PWR_LT_PICMG-2TH-C (PICMG; выходные напряжения +3,3В; +5В; +12В; -12В; 8HP с входным разъемом Harting; вкл./выкл. с помощью тумблера; гальваническая развязка). Характеристики в таблице.

Характеристики изделия PWR_LT_ATX-2KH8-C и PWR_LT_PICMG-2TH-C

Параметр	мин.	тип.	макс.	ед. изм.
Диапазон входного напряжения	+18	+27	+36	В
Ток потребления			11,5	А
Диапазон выходного напряжения	4,9	5,2	5,3	В
Ток нагрузки		-	7,5	А
Диапазон выходного напряжения	3	3,3	3,4	В
Ток нагрузки		-	7,5	А
Диапазон выходного напряжения	11,8	12,2	12,3	В
Ток нагрузки		-	7,5	А
Диапазон выходного напряжения	-11,7	-12	-12,3	В
Ток нагрузки		-	2,5	А

Пример изделия №3: PWR_LT_999-9-2KH8-C модуль питания с увеличением выходной мощности в 3 раза (выходные напряжения: +9,2В; -9В; 8HP с входным разъемом Harting; вкл./выкл. с помощью кнопки без фиксации; гальваническая развязка)

Характеристики изделия PWR_LT_999-9-2KH8-C

Параметр	мин.	тип.	макс.	ед. изм.
Диапазон входного напряжения	+18	+27	+36	В
Ток потребления			11,5	А
Диапазон выходного напряжения	8,7	9,2	9,3	В
Ток нагрузки		-	23	А
Диапазон выходного напряжения	-8,7	-9	-9,2	В
Ток нагрузки		-	2,5	А

Пример изделия №4: PWR_LT_7.5915-15-1KP4-C (выходные напряжения +7,5В; +9В; +15В; -15В; 4HP с входным разъемом PC4TB; вкл./выкл. с помощью кнопки; фильтр без гальванической развязки).