

Исх. № 1189-23 от 03.10.2023

Страница 1 из 2

Директору НИЛ АП Климов Д.А.

[по сертификату № ЕАЭС RU C-RU.HA65.B.01727/23]

В ответ на Ваш устный запрос о возможной опечатке в сертификате № ЕАЭС RU C-RU.HA65.B.01727/23, ОС ООО «Техбезопасность», в лице Пономарева М.В. провел проверку архива по данному сертификату.

В ходе проверки выявлена опечатка.

В таблице 1 сертификата № ЕАЭС RU C-RU.HA65.B.01727/23 следует читать размерность параметра I_o в Амперах (А), для следующих исполнений:

SLA-1P-AC-DC-5 SLA-2P-AC-DC-5 SLA-1P-DC-DC-5 SLA-2P-DC-DC-5
 SLA-1P-AC-DC-9 SLA-2P-AC-DC-9 SLA-1P-DC-DC-9 SLA-2P-DC-DC-9
 SLA-1P-AC-DC-12 SLA-2P-AC-DC-12 SLA-1P-DC-DC-12 SLA-2P-DC-DC-12
 SLA-1P-AC-DC-15 SLA-2P-AC-DC-15 SLA-1P-DC-DC-15 SLA-2P-DC-DC-15
 SLA-1P-AC-DC-18 SLA-2P-AC-DC-18 SLA-1P-DC-DC-18 SLA-2P-DC-DC-18
 SLA-1P-AC-DC-24 SLA-2P-AC-DC-24 SLA-1P-DC-DC-24 SLA-2P-DC-DC-24

Верная информация должна быть представлена в следящем виде

Обозначение	Канал	Ех-маркировка	U_m , В	U_o , В	I_o , А	P_o , Вт	C_o , мкФ	L_o , мГн	$R_{\text{ветви}}$, Ом	Область применения
SLA-2P-AC-DC-24 (SLA-2P-DC-DC-24) (SLA-1P-AC-DC-24) (SLA-1P-DC-DC-24)	2 (2) (1) (1)	[Exia]IIC [Exia]IIB [Exia]I	250 250 250	26,8 26,8 26,8	0,08 0,08 0,08	1,78 1,78 1,78	0,099 0,77 4,5	10 10,2 134	—	Питание датчиков, расположенных в искроопасной зоне, напряжением 24 В
SLA-2P-AC-DC-18 (SLA-2P-DC-DC-18) (SLA-1P-AC-DC-18) (SLA-1P-DC-DC-18)	2 (2) (1) (1)	[Exib]IIC [Exib]IIB [Exib]I	250 250 250	20,5 20,5 20,5	0,13 0,13 0,13	1,9 1,9 1,9	0,22 1,41 8	4 4,2 56,6	—	Питание датчиков, расположенных в искроопасной зоне, напряжением 18 В
SLA-2P-AC-DC-15 (SLA-2P-DC-DC-15) (SLA-1P-AC-DC-15) (SLA-1P-DC-DC-15)	2 (2) (1) (1)	[Exib]IIC [Exib]IIB [Exib]I	250 250 250	17 17 17	0,13 0,13 0,13	1,87 1,87 1,87	0,375 2,2 12,64	4 4,1 56,6	—	Питание датчиков, расположенных в искроопасной зоне, напряжением 15 В
SLA-2P-AC-DC-12 (SLA-2P-DC-DC-12) (SLA-1P-AC-DC-12) (SLA-1P-DC-DC-12)	2 (2) (1) (1)	[Exib]IIC [Exib]IIB [Exib]I	250 250 250	14 14 14	0,16 0,16 0,16	1,9 1,9 1,9	0,73 4,6 21,5	2,6 2,64 34,6	—	Питание датчиков, расположенных в искроопасной зоне, напряжением 12 В

Исх. № 1189-23 от 03.10.2023

Страница 2 из 2

Обозначение	Ка- нал	Ех- маркировк а	U _т , В	U _о , В	I _о , А	P _о , Вт	C _о , мкФ	L _о , мГн	R _{вст} , Ом	Область применения
SLA-2P-AC-DC-9 (SLA-2P-DC-DC-9) (SLA-1P-AC-DC-9) (SLA-1P-DC-DC-9)	2 (2) (1) (1)	[Exib]IIС [Exib]IIВ [Exib]I	250 250 250	11 11 11	0,2 0,2 0,2	1,92 1,92 1,92	1,97 13,8 67,5	1,3 1,32 18	—	Питание датчиков, расположенных в искроопасной зоне, напряжением 9 В
SLA-2P-AC-DC-5 (SLA-2P-DC-DC-5) (SLA-1P-AC-DC-5) (SLA-1P-DC-DC-5)	2 (2) (1) (1)	[Exib]IIС [Exib]IIВ [Exib]I	250 250 250	5,9 5,9 5,9	0,3 0,3 0,3	1,5 1,5 1,5	50 50 50	0,9 1,1 10	—	Питание датчиков, расположенных в искроопасной зоне, напряжением 5 В

Заместитель руководителя ОС ООО «ТехБезопасность»


Пономарев М.В.