

POJEMNOŚĆ AKUMULATORÓW ZASILACZA DLA VLF-250-05 | PODTRZYMANIE 72 GODZINY

VESDA

Ilość urządzeń	Napięcie zasilania	Pobór mocy [W]		Pobór prądu [mA]		Typ urządzenia
		Dozór	Alarm	Dozór	Alarm	
1	24	5,28	7,08	220	295	VLF-250-05

Detektor VESDA Seria VLF, ilość rur: 1, adresacja: nie, długość: 25m, klasa: A, B, C, ilość otworów: 12, powierzchnia: 250m2, przekaźniki: 3, VESDAnet: opcja, interfejsy: RS485, pamięć zdarzeń 18000

QAKU	OBLICZONA POJEMNOŚĆ AKUMULATORÓW DLA PODTRZYMANIA PRZEZ 72 GODZINY	Ah	22,70
Index	współczynnik bezpieczeństwa - spadek pojemności baterii wskutek jej starzenia się i zużycia	-	1,25
ID	prąd pobierany przez odbiory w czasie trwania dozoru	A	0,220
IZ	prąd pobierany na potrzeby własne zasilacza	A	0,03
TD	wymagany czas podtrzymania zasilania w dozoru	h	72
IAL	prąd pobierany przez odbiory w czasie trwania alarmu	A	0,295
TAL	czas trwania alarmu	h	0,5
IWYK	prąd pobierany przez urządzenia wykonawcze w czasie trwania alarmu	A	0,000
T3	czas trzech pełnych cykli pracy urządzeń wykonawczych	h	0
Minimalny prąd zasilacz, z katalogu zasilaczy, dla zasilania danego układu obciążenia		A	2,70
Minimalna pojemność akumulatorów, z katalogu zasilaczy, dla podtrzymania układu		Ah	26

ZASILACZ KABE	DOBÓR ZASILACZA SPEŁNIAJĄCEGO KLUCZOWE PARAMETRY DLA PODTRZYMANIA ZASILANIA PRZEZ 72 H DLA VLF-250-05		
	Certyfikowany zasilacze do urządzeń ppoż., wiszący, z certyfikatem CNBOP-PIB, o prądach 1,2 - 8,8A	Seria	KBZB-40
	Dobry prąd zasilacza Imaxb, niezbędny dla zasilania danego układu obciążenia	A	2,7
	Dobrana pojemność akumulatorów dla wymaganego czasu podtrzymania Td=72h	Ah	26
	Dobry zasilacz spełniający minimalne parametry niezbędne do podtrzymania zasilania układu		KBZB-40 2,7A 26Ah
	Opis: Zasilacz do urządzeń ochrony p.poż. 24V Imax b 2,7A, miejsce na aku 2x12V 26Ah		