



KELT9PSW



EN54-13

Gruppo di alimentazione supervisionato per sistemi di rivelazione incendio

Supervisione mediante relè o, su centrali KELT9, direttamente da loop IE2 mediante scheda KELT9PSL

Uscita segnalatori comandabile da loop IE2 mediante modulo KELT9PSL

Pannello sinottico frontale

	KELT9PSW
Tensione di alimentazione	230 Vca +10% / -15%
Ondulazione residua picco-picco	1 V
Tensione in uscita	28,5 Vcc (21 ÷ 30 Vcc)
Corrente erogata	1,7 A
Fusibile principale	Slow blow 20 mm HRC, 250 V max, 4 A max
Batterie compatibili	2 batterie VRLA da 7 Ah / 12 Vcc
Tensione erogata dalle batterie	21 ÷ 27,2 Vcc
Corrente erogata dalle batterie alla massima temperatura	1,5 A max
Resistenza interna	l Ω max
Fusibile di protezione delle batterie	Elettronico resettabile, 1,6 A max
Ingressi	2 comandi remoti
Uscite	Alimentazione, uscita segnalatori, relè di guasto, relè di allarme incendio
Connettori	Scheda opzionale KELT9PSL
Visualizzazioni	LED di segnalazione frontali
Comandi	Pulsanti per la tacitazione dei segnalatori e del buzzer di bordo
Condizioni di funzionamento	−10 ÷ +50 °C, 95% H.R. max
Dimensioni	H 404 × L 273 × P 107 mm
Peso totale	1,7 kg (circa 7 kg con batterie da 7 Ah)
Normative	Certificazione CPR 305/2011 EN54-2, EN 54-4 e EN54-13 (in abbinamento alle centrali della serie KELT)

KELT9PSL	
Alimentazione	17 ÷ 30 Vcc
Assorbimenti alla tensione di alimentazione	A riposo: 1 mA; In allarme: 3 mA
Corrente assorbita	1,2 mA in quiete 3 mA in allarme o guasto
Collegamento a scheda madre di HLPOWER	tramite connettore flat a 5 vie
Dimensioni e peso	L 135 x H 35 mm, 20 g

