



	ŁĄCZNIK KĄTOWY LK-90X40/W STASINSKI	KONWENCJONALNA CENTRALA SYGNALIZACJI POŻAROWEJ CSP-208 SATEL
		
	7.51 CHF 9.24 CHF	297.64 CHF 366.10 CHF
Długość	126 mm	...
Zastosowanie	...	SATEL CSP
Szerokość	126 mm	...
Głębokość	41 mm	...
Wyjścia przekaźnikowe	...	8 - programowalne NO/NC
Kolor	Biały	...
Parametry elektryczne wyjść przekaźnikowych	...	1 A @ 30 V DC
Maksymalna liczba linii dozorowych	...	8
Maksymalna liczba automatycznych ostrzegaczy (czujek) w konwencjonalnej linii dozorowej	...	32
Maksymalna liczba ręcznych ostrzegaczy (ROP) w konwencjonalnej linii dozorowej	...	10
Dopuszczalny prąd dozorowania w linii dozorowej	...	10 mA
Maksymalny prąd w linii w trakcie alarmu	...	40 mA
Poziom ograniczenia prądu w linii dozorowej	...	54 mA
Maksymalna rezystancja linii dozorowej	...	100 Ω
Rezystor końcowy w linii dozorowej	...	5.6 kΩ ± 5 %
Liczba linii transmisji uszkodzenia	...	1
Napięcie robocze linii transmisji uszkodzenia	...	24 V DC ± 15 %
Dopuszczalny prąd linii transmisji uszkodzenia	...	180 mA
Rezystor końcowy w linii transmisji uszkodzenia	...	10 kΩ ± 5 %

Maks. dopuszczalna rezystancja linii sygnalizatorów, alarmu i uszkodzenia	...	75 Ω
Liczba programowanych wejść kontrolnych	...	4
Rezystor końcowy w linii wejścia kontrolnego	...	10 k Ω \pm 5 %
Rezystor alarmowy w linii wejścia kontrolnego	...	1 k Ω \pm 5 %
Liczba linii transmisji alarmu	...	1
Napięcie robocze linii transmisji alarmu	...	24 V DC \pm 15 %
Dopuszczalny prąd linii transmisji alarmu	...	180 mA
Rezystor końcowy w linii transmisji alarmu	...	10 k Ω \pm 5 %
Liczba linii sygnalizatorów konwencjonalnych	...	2
Napięcie robocze linii sygnalizatorów konwencjonalnych	...	24 V DC \pm 15 %
Dopuszczalny prąd linii sygnalizatorów konwencjonalnych	...	180 mA
Rezystor końcowy w linii sygnalizatorów konwencjonalnych	...	10 k Ω \pm 5 %
Wyjście komunikacji z panelem wyniesionym oraz modulem CSP-ETH	...	✓
Rezystor końcowy na zaciskach komunikacji z panelem wyniesionym	...	100 Ω
Wyjście komunikacji z komputerem PC (serwisowe)	...	✓
Pamięć zdarzeń	...	<ul style="list-style-type: none"> • 8999 ostatnich zdarzeń • 9999 alarmów
Wybrane cechy	...	Własny zegar z podtrzymaniem baterijnym 3 V CR2032
Wyjście zasilania	...	<ul style="list-style-type: none"> • 24 V DC / 200 mA • AUX - tylko do podłączenia modułu CSP-ETH : <ul style="list-style-type: none"> - 18 V DC + 5 %, - 15 % (przy zasilaniu AC) <ul style="list-style-type: none"> - 12 V DC + 15 %, - 20 % (przy zasilaniu awaryjnym)

Zabezpieczenie przeciwprzeciążeniowe	...	3.15 A - Bezpiecznik topikowy zwłoczny
Zabezpieczenie przeciwprzeciążeniowe układu ładowania akumulatora	...	3.5 A - Bezpiecznik topikowy zwłoczny
Parametry prądowe zintegrowanego zasilacza sieciowego (wg EN54-4)	...	$I_{max a} : 2.5 A$ $I_{max b} : 3.6 A$
Zasilanie awaryjne	...	<ul style="list-style-type: none"> • Akumulator 12 V / 17 Ah - Wewnętrzny • Akumulator 12 V / $\leq 24 Ah$ - Zewnętrzny
Maks. rezystancja wewnętrzna akumulatora (z przewodami i zaciskami w obwodzie)	...	1 Ω
Prąd ładowania akumulatora	...	max. 1.4 A
Czas pracy zasilania rezerwowego	...	72 h
Zasilanie	...	230 V AC
Pobór prądu	...	<ul style="list-style-type: none"> • max. 500 mA Zasilanie 230V AC • 115 mA - zasilanie AC, stan dozoru • 170 mA - zasilanie AC, stan alarmu • 140 mA - zasilanie awaryjne, stan dozoru • 215 mA - zasilanie awaryjne, stan alarmu
Klasa szczelności	...	IP30
Temperatura pracy	...	-5 °C ... 40 °C
Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia	...	93 % \pm 3 %
Waga	0.71 kg	< 3 kg
Wymiary	...	324 x 382 x 108 mm
Producent / Marka	STASINSKI	SATEL
Gwarancja	2 lata	2 lata