

KARTA PRODUKTOWA

MODUŁ BATERYJNY SINLINE RT XL



Moduł baterijny przeznaczony jest do zasilaczy SINLINE RT XL. Zasilacze te mają możliwość podłączenia jednego modułu baterijnego co pozwala na znaczne wydłużenie czasu pracy urządzenia w trybie baterijnym.

PARAMETRY TECHNICZNE

PARAMETRY \ TYP	MODUŁ BATERYJNY	
	SINLINE RT XL 650/850	SINLINE RT XL 1250/1650/2250/3000
Indeks	W/MBSLRTRT0040207/00	W/MBSLRTRT0020407/00
Przeznaczenie	Do zasilaczy SINLINE RT XL 650/850	Do zasilaczy SINLINE RT XL 1250/1650/2250/3000
DANE OGÓLNE I ŚRODOWISKOWE		
Typ obudowy ¹⁾	Rack / Tower	
Temperatury pracy ²⁾	0 ÷ +40 °C	
Temperatury przechowywania	0 ÷ +45 °C	
Wilgotność względna w czasie pracy	20 ÷ 80 % (bez kondensacji)	
Wilgotność względna w czasie przechowywania	20 ÷ 95 % (bez kondensacji)	
Wysokość n.p.m.	Do 1000 m	
Środowisko pracy	Pomieszczenia biurowe lub przemysłowe o niskim poziomie zanieczyszczeń	
Temperatura powietrza chłodzącego	< 25 °C	
PARAMETRY ELEKTRYCZNE		
Znamionowe napięcie wyjściowe	24 V DC	48 V DC
Akumulatory	12 V / 7 Ah VRLA	
Liczba akumulatorów	4x 2	2x 4
PARAMETRY MECHANICZNE		
Wymiary – Rack (wys. X szer. X gł.)	88 x 440 x 430 mm	
Wymiary – Tower (wys. X szer. X gł.)	440 x 88 x 430 mm (MB) 450 x 350 x 430 mm (zasilacz + MB + podstawki)	440 x 88 x 430 mm (MB) 450 x 390 x 430 mm (zasilacz + MB + podstawki)
Wymiary transportowe (wys. X szer. X gł.)	197 x 547 x 545 mm	
Masa modułu baterijnego z akumulatorami (netto)	24,8 kg	
Masa transportowa (brutto)	26,8 kg	
Pozycja transportu	Pozioma	

Uwaga: Producent zastrzega sobie prawo do zmiany w/w parametrów bez uprzedniego powiadomienia.

UWAGI:

1) Zestaw Rack Kit dostępny jest opcjonalnie.

2) Stałe narazenie modułu baterijnego na działanie temperatury otoczenia powyżej +25°C powoduje obniżenie żywotności baterii.