

GERMAN BRAND

Power Optimizer M600-M & Gateway BRConnect

Ottimizzatore di moduli per impianti fotovoltaici con monitoraggio



Rendimento massimo

Risolve il problema dell'ombreggiamento, dei diversi orientamenti e delle diverse inclinazioni dei moduli



Massima qualità ed efficienza Funzione Standby, Ultra Fast MPP Tracking con commutazione 20 volte più veloce

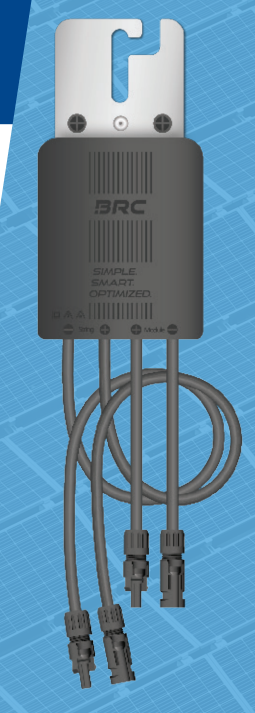


Funzione di monitoraggio

Visualizzazione delle prestazioni del modulo tramite l'applicazione Power Manager o sul web



www.brc-solar.de



SIMPLE.
SMART.
OPTIMIZED.

DATI ELETTRICI	
ensione d'ingresso massima assoluta	a - 40°C: 70 V DC
ntervallo di tensione d'ingresso	16 - 70 V DC
orrente nominale	16 A DC
rrente di cortocircuito	20 A DC
tenza massima in ingresso	600 W
tegoria di sovratensione	II
sima efficienza	99,3 %
ervallo di tensione di uscita	0 a Voc
nma di potenza in uscita	0 W a 600 W
sione massima del sistema	1000 V
e di protezione	II
ATI MECCANICI	
ensioni (L x L x A)	78mm x 145mm x 22mm
	420g
egato	con vite M8
	COIT VICE MIO
DNNESSIONI	
nessioni (ingresso/uscita)	0,15m / 1,20m
nnettore a spina	Stäubli MC4 (per 1000V)
ezione del conduttore	4,0 mm²
ONDIZIONI AMBIENTALI	
sse di protezione IP	IP68
tervallo di temperatura operativa esterna	- 40°C a + 85°C
nidità relativa	0% a 100%
OMUNICAZIONE	
incipio di comunicazione	Comunicazione Powerline (PLC)
EQUISITI DI SISTEMA	
	4.25
n Max. Quantità ottimizzatore (per filo)	4 - 25
teway necessario per il monitoraggio	BRConnect
ringhe parallele	Non consentito
x. Lunghezza del cablaggio di stringa	300m
ANDARD APPLICATI	
С	IEC EN 61000-6-2, IEC EN 61000-6-3
ırezza	IEC EN 62109-1, -2, -3
oHS Presa 230V	RoHS conforme Router Element Well
Inverter Alimentazione 24V	Ethernet RMS BRC

DATI TECNICI - BRConnect





GARANZIA

Grazie all'elettronica di lunga durata, il Power Optimizer M600-M è garantito per 25 anni



ELETTRONICA DI LUNGA DURATA

L'ottimizzatore di potenza ha un'elettronica di lunga durata grazie alla nostra nuova tecnologia GaN



RENDIMENTO MASSIMO

È possibile installare un maggior numero di moduli fotovoltaici e utilizzare più energia



UN SUPPORTO AFFIDABILE

Potete contattarci per qualsiasi dubbio via e-mail e telefono