

SCB2000

SCB2000 (Hộp truyền thông năng lượng mặt trời) tích hợp các thành phần sau: bảng giao tiếp PLC, bảng Ezlogger Pro thu thập dữ liệu, mô-đun GPRS (tùy chọn), công tắc mạng vòng sợi quang (tùy chọn) và công tắc ba pha / một pha.



Truyền dữ liệu đám mây



Mô-đun GPRS tích hợp tùy chọn



Giao tiếp đường dây điện



Tích hợp sẵn 1 Pha / 3 Pha

Model	SCB2000 (Dùng sợi quang)	SCB2000 (Không dùng sợi quang)
Dải điện áp đầu vào nguồn điện (V)	110 - 240V 50HZ / 60HZ	110 - 240V 50HZ / 60HZ
Công suất tiêu thụ định mức	≤18W	≤16W
Giao tiếp với biến tần	PLC	PLC
Dải điện áp của đầu vào AC	342 - 690V	342 - 690V
Khoảng cách tối đa đến biến tần	1000m	1000m
Số lượng biến tần tối đa được kết nối	30	30
Phương thức giao tiếp với Server / Cloud	LAN / SC (có thể tạo thành mạng vòng sợi quang) / GPRS	LAN / GPRS
Khoảng cách tối đa đến Server / Cloud	LAN: 100m; Sợi quang: 20km	LAN: 100m
RS485	Có thể được kết nối với các thiết bị của bên thứ ba như máy giám sát môi trường	
Cổng kết nối khác	USB, Thẻ SD	USB, Thẻ SD
Dải nhiệt độ hoạt động (°C)	-25 ~ 60	-25 ~ 60
Độ ẩm tương đối	0 ~ 100%, Không ngưng tụ	0 ~ 100%, Không ngưng tụ
Cấp bảo vệ	IP65	IP65
Kích thước	420 × 320 × 150 mm	420 × 320 × 150 mm
Trọng lượng (kg)	10.5	10

*: Vui lòng truy cập trang web GoodWe để biết các chứng nhận mới nhất.