

GOODWE

SCB 3000

SCB3000 (Hộp truyền thông năng lượng mặt trời) tích hợp PLC 2.0 để tăng cường khả năng chống nhiễu, tốc độ truyền dữ liệu và khoảng cách truyền thông, và có thể thích ứng với chức năng chẩn đoán đường cong I-V, điều này làm cho nó trở thành một sự kết hợp hoàn hảo cho các biến tần thông minh.



Khả năng chống nhiễu nâng cao



Khoảng cách truyền thông dài hơn



Tăng tốc độ truyền thông minh



Thích ứng với chẩn đoán đường cong I-V

Model

SCB3000

Truyền thông

Số biến tần tối đa được hỗ trợ 60

Phương thức giao tiếp RS485 4

Ethernet 1 x RJ45, 10 / 100Mbps

Số lượng PLC 1

Dải điện áp đầu vào của PLC (V) 800

Cấu hình

Datalogger Ezlogger Pro x 1

Công tắc sợi quang 2 cổng quang, 6 cổng điện

Hộp đấu nối sợi quang 4 đầu vào, 24 đầu ra, SC single-mode

Nguồn cấp 100 - 277Vac, 50 / 60Hz

Tiêu thụ điện năng (W) ≤ 18

Cơ học

Kích thước (Rộng x Cao x Sâu mm) 350 x 460 x 143

Trọng lượng (kg) 10.5

Phương pháp lắp đặt Treo tường, gắn giá đỡ, gắn cột

Môi trường

Dải nhiệt độ vận hành (°C) -30 ~ +60

Dải nhiệt độ bảo quản (°C) -40 ~ +70

Độ ẩm tương đối 0 - 100% (không ngưng tụ)

Độ cao vận hành tối đa (m) 2000

Cấp bảo vệ IP65

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