



SITOP UPS501S/5KWS/MOD.AMPLIAMENTO

SITOP UPS501S modulo di ampliamento 5 kW per UPS500S (2,5 kW, 5 kW) grado di protezione IP20 \*Omologazione Ex non più disponibile\*

| Ingresso   |   |
|--|---|
| forma della curva della tensione sull'ingresso   | DC  |
| Tamponamento caduta rete   |   |
| tipo di accumulatore di energia  | con condensatori  |
| contenuto di energia dell'accumulatore di energia  | 5 kW.s  |
| Segnalazione   |   |
| esecuzione della visualizzazione   | -   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>per funzionamento normale</li> </ul>  | -   |
| Interfaccia  |   |
| parte integrante del prodotto interfaccia PC   | No  |
| esecuzione dell'interfaccia  | senza   |
| Sicurezza  |   |
| classe di protezione dell'apparecchiatura  | Classe III  |
| grado di protezione IP   | IP20  |
| Omologazioni   |   |
| certificato di idoneità  |   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>marcatura CE</li> <li>omologazione UL</li> <li>come omologazione per USA</li> </ul>             | Sì<br>Sì<br>cULus-Listed (UL 508, CSA C22.2 No. 107.1), File E197259                      |
| certificato di idoneità  |   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>omologazione EAC</li> <li>C-Tick</li> <li>omologazione navale</li> </ul>                        | Sì<br>Sì<br>Sì  |
| approvazione navale  | ABS, DNV GL   |
| Società di classificazione navale  |   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>American Bureau of Shipping Europe Ltd. (ABS)</li> <li>DNV GL</li> </ul>                        | Sì<br>Sì  |
| condizioni ambientali  |   |
| temperatura ambiente   |   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>durante l'esercizio</li> <li>durante il trasporto</li> <li>durante l'immagazzinaggio</li> </ul> | 0 ... 60 °C; con convezione naturale (autoconvezione)<br>-40 ... +70 °C<br>-40 ... +70 °C |
| categoria ambientale secondo IEC 60721   | Classe climatica 3K3, 5 ... 95% senza condensa  |
| Meccanica  |   |
| esecuzione del collegamento elettrico  | collegamento a vite   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>sull'uscita</li> <li>per circuito di comando e segnalazione di stato</li> </ul>                 | collegabile a SITOP UPS500S mediante un sistema ad innesto<br>-                           |
| larghezza della custodia   | 70 mm   |
| altezza della custodia   | 125 mm  |
| profondità della custodia  | 125 mm  |

distanza da rispettare

- in alto
- in basso
- a sinistra
- a destra

peso netto

caratteristica del prodotto della custodia custodia affiancabile

tipo di fissaggio

MTBF a 40 °C

codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009

altre avvertenze

50 mm

50 mm

0 mm

0 mm

0,7 kg

Sì

Montaggio su guida profilata normalizzata EN 60715 35x7,5/15

350 000 h

TA

Se non diversamente specificato, valgono tutti i dati per il valore nominale della tensione d'ingresso e per la temperatura +25 °C

