



REGOLATORE DI TENSIONE AVR 2022



Product description:

REGOLATORE DI TENSIONE AVR 2022

Regolatore di tensione AVR ottimizzato per motori Brushless con corrente massima di servizio di 10 A completo di tecnologia a semi conduttori IGBT.

Il Regolatore di tensione di nuova concezione che permette un funzionamento ottimale degli alternatori Brushless di nuova e vecchia costruzione, con dinamo eccitatrice, anche nelle più critiche condizioni d'impiego.

L'AVR 2022 è un regolatore di tensione di ultima progettazione per il controllo dell'eccitazione di alternatori. L'unità contiene la tecnologia a microprocessore più avanzata con la tecnologia dei semiconduttori IGBT (Insulated Gate Bipolar Transistor).

Un display sull'unità, pratico e semplice, viene utilizzato per tutte le operazioni di controllo. Inoltre, il software facile da usare agevola la messa in servizio e consente di ottimizzare il funzionamento del regolatore.

Tutti i componenti del regolatore AVR sono immersi in resina, per garantire una precisa e sicura affidabilità nel tempo, anche in ambienti particolari e per evitare rotture causate dalle vibrazioni, il tutto è racchiuso in un contenitore robusto.

Il regolatore AVR 2022 è inoltre corredato di morsetti isolati, per il collegamento elettrico e di un portafusibile interno completo di fusibile extra rapido per la protezione contro i corto circuiti dello statore eccitatrice.

CARATTERISTICHE TECNICHE REGOLATORE DI TENSIONE AVR 2022

Corrente max uscita servizio continuo: 10 A

Corrente max uscita per 10 secondi: 20 A

Range frequenza ingresso aux: 0÷500 Hz





Frequenza nominale alternatore: 50/60 Hz
Escursione temp in esercizio: -40°C÷60°C
Escursione temp a magazzino: -40°C÷80°C
Lunghezza ingombro: 200 mm
Larghezza ingombro: 110 mm
Altezza ingombro: 72 mm
Peso: 1406 gr

Vendibile con ordine minimo di 15 pezzi.

Cerchi un regolatore AVR con caratteristiche tecniche differenti? QUI puoi trovare l'area dedicata ai regolatori di tensione AVR di brand specializzati

Le immagini e i dati tecnici non sono impegnativi e possono essere soggetti a revisioni da parte del produttore.

Product features:

Frequenza (Hz): 50 / 60
Corrente di uscita massima (A): 20 A
Lunghezza (mm): 200
Larghezza (mm): 110
Altezza (mm): 72
Tipo di regolatore: Tensione
Peso (Kg): 1.4

