

Pannello frontale GMDSS per Mass 24/25-2 DNV



Articolo n.: 21709150

Digitale Volt e Ampere metro per Mass 24/25-2 DNV, di fronte pannello.

Per gli utilizzatori professionali, esiste un pannello con funzioni di allarme conforme alle norme GMDSS.

Il GMDSS (Global Maritime Distress and Safety System) è un sistema di comunicazione marittimo globale che fa parte di SOLAS (Safety Of Life At Sea) che utilizza DSC e satelliti di comunicazione.

Corrente e tensione di batteria sono visualizzati sul pannello digitale.

Specifiche

Specifiche generali

Funzione	monitoraggio dello stato della batteria e del caricabatteria (12/24 V DC)
Tensione di alimentazione	8-32 V DC
Distanza sicura dalla bussola	standard 1 metro; sterzo: 0,3 mm
Display/letture	display LCD e LED di stato per allarme tensione DC, allarme caricabatterie e allarme rete AC
Corrente	110 mA (12 V) / 65 mA (24 V), modalità di funzionamento normale senza relè attivati; precisione corrente: ± 2 A (< 45 A), ± 4 A (> 45 A)
Allarmi	contatti di commutazione privi di potenziale per allarme tensione DC, allarme caricabatterie e allarme rete AC; max. corrente di commutazione: 1 A
Dimensioni	da integrare nel caricabatteria
Dimensioni shunt, hxlxp	M8, 84 x 44 x 44 mm
Peso	0,0 x 1,7 x 1,7 pollici escl. shunt: 500 gr, incl. shunt: 1,1 kg 0,0 libbre
Consegnato con	interfaccia, shunt, manuale utente

Specifiche tecniche

Range tensione	0 - 62,7 V DC (risoluzione 0,1 V); un sistema a 12 V o 24 V viene rilevato automaticamente V
Precisione della tensione	$\pm 0,2$ V (12 V), $\pm 0,4$ V (24 V)
Specifiche shunt	500 Amp / 50 mV (incluso con la consegna)
Range lettura corrente	-500 ... 500 A