

GMDSS Frontplatte fÃ¼r Mass 24/25-2 DNV



Artikel-Nr.: 21709150

Digitale Volt- und Ampere-Meter für Mass 24/25-2 DNV, in Frontplatte.

Für den professionellen Benutzer gibt es ein Front-Display mit Alarmfunktionen gemäß dem GMDSS.

Das GMDSS (“Global Maritime Distress and Safety System”) ist ein internationales Kommunikationssystem für die Schifffahrt, das Teil von SOLAS (Safety Of Life At Sea) ist und DSC sowie Satelliten-Kommunikationsvorrichtungen verwendet.

Batteriespannung und Strom sind im digitalen Bereich angezeigt.

Spezifikationen

Allgemeine Spezifikationen

Funktion	Überwachung des Status der Batterie und des Ladegeräts (12/24 V DC)
Lieferspannung	8-32 V DC
Sichere Kompassentfernung	Standard 1 Meter; Lenkung: 0,3 mm
Display/Anzeige	LCD-Anzeige und Status-LEDs für Gleichspannungsalarm, Ladegerätalarm und Wechselstromnetzalarm
Strom	110 mA (12 V) / 65 mA (24 V), normaler Betriebsmodus ohne aktivierte Relais; Stromgenauigkeit: ± 2 A (< 45 A), ± 4 A (> 45 A)
Alarmvorrichtungen	Potentialfreie Umschaltkontakte für Gleichspannungsalarm, Ladegerätalarm und Wechselstromnetzalarm; max. Schaltstrom: 1 A ist im Ladegerät integriert
Abmessungen	M8, 84 x 44 x 44 mm
Abmessungen Shunt, HxBxT	0,0 x 1,7 x 1,7 inch
Gewicht	excl. Shunt: 500 gr, inkl. Shunt: 1,1 kg 0,0 lb
Lieferumfang	Schnittstelle, Shunt, Benutzerhandbuch

Technische Spezifikationen

Spannungsspektrum	0 - 62,7 V DC (0,1 V Auflösung); ein 12-V- oder 24-V-System wird automatisch erkannt V
Genauigkeit der Spannung	$\pm 0,2$ V (12 V), $\pm 0,4$ V (24 V)
Shunt-Spezifikation	500 Ampere / 50 mV (im Lieferumfang enthalten)
Bereich der Strommessung	-500 ... 500 A