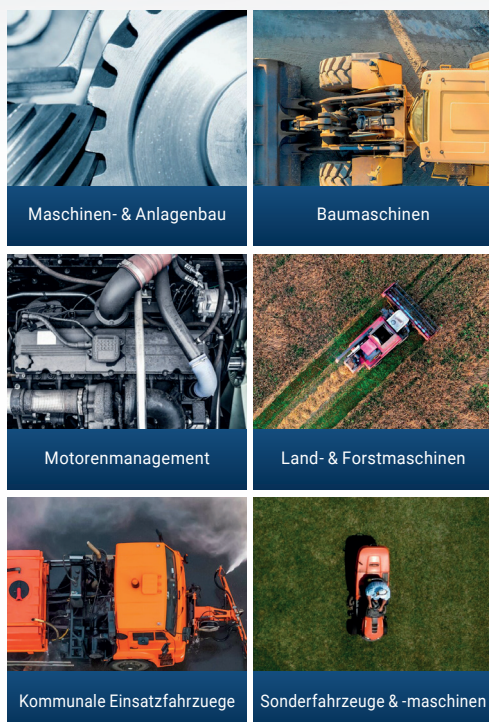




MC704-H V3

Die MC704-H V3 ist die kompakte, robuste und preisgünstige Lösung zur Überwachung von mechanisch geregelten Diesel- und Benzinmotoren. Sie bietet eine Vielzahl an Funktionen, eine einfache Ablesbarkeit der Zustände des Motors und kann ganz ohne Konfiguration eingesetzt werden.



Highlights

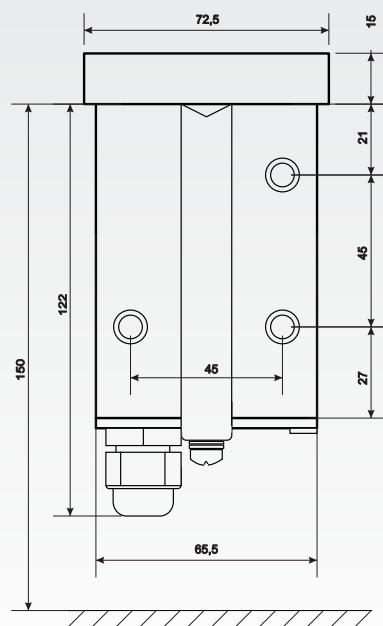
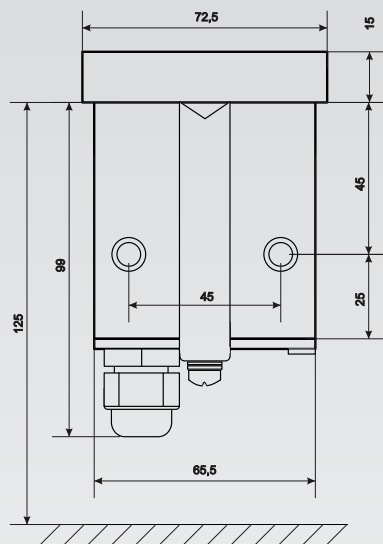
- robuste und preisgünstige Lösung
- intuitive und sprachunabhängige Bedienbarkeit
- sicherer Einsatz in rauen Umgebungen
- zuverlässig selbst bei niedrigsten Temperaturen
- platzsparende Bauform mit integriertem Zündstartschalter
- für Diesel- und Benzinmotoren

Technische Daten MC704-H V3

MC704-H Art. Nr. ehb4393
MC704-HG Art. Nr. ehb4752
MC704-HP-PMT3 Art. Nr. ehb5084

ehb electronics gmbh
Hans-Böckler-Str. 20
D-30851 Langenhagen
Tel. +49 511 123 207-0
Fax +49 511 123 207-77

sales@ehb-electronics.de
www.ehb-electronics.de
www.ehbshop.de



Elektrische Daten	
Spannungsbereich / Dieselmotore	8 – 36 V (typ. 24V)
Spannungsbereich / Benzinmotore	8 – 16 V (typ. 12V)
Störspannung	14 – 28 V (6Vss, 50Hz auf UB)
Spannungsspitzen	200 V (2 ms auf UB)
Stromaufnahme	12 – 200 mA (bei UB 8 – 24 V)
Betriebstemperatur	-40°C bis +85°C
Lagertemperatur	-50°C bis +85°C
Eingänge (Variantenabhängig)	Öldruckschalter
	Temperaturschalter
	Generator / D+
	Diverses (Luftfilter, Keilriemen, etc.)
	Extern Stopp (Taster)
Ausgänge	Kraftstoffpumpe/Anzugswicklung (ETR oder ETS) max. 20 A
	Betriebsmagnet (ETR oder ETS) max. 3 A
	Vorglühen / Choke / Alarm
	D+ Erregung 0,5 A
	Anlasser max. 25 A/50 A (1s)
	Zündspule max. 10 A
Betriebsstundenzähler	Integriert
Visualisierung	
Display Typ	6 Zeichen, 5 mm, LCD S/W Display
Mechanische Daten	
Gehäusemaße (B x H)	72,5 x 72,5 mm
Einbaumaße (B x H x T)	72,5 x 72,5 x 125 mm, 72,5 x 72,5 x 150 mm (ehb5084)
Einbauausschnitt (B x H)	66 x 66 mm
Gehäusematerial	Aluminiumgehäuse, schwarz eloxiert
Gewicht	490 g
Montage	Schwingmetalle oder Klemmbügel
Schutzklasse	IP54
Anschluss	Im Gerät, Kabeldurchführung über Kabelverschraubung
Prüfnormen	
Feuchtigkeit	DIN EN 60068-2-3
Vibration	DIN EN 60068-2-6
Schock	DIN EN 60068-2-27
CE Kennzeichnung	nach Richtlinie 2014/30/EU

MC704-HV3/08/2022 | © ehb Irrtum vorbehalten