



Elektromotorische Warnglocke

Kiepe MWG

Beschreibung

Die elektromotorische Warnglocke Kiepe MWG dient als Signalgeber und ist besonders zum Einbau in Fahrzeuge und Industrieanlagen geeignet.

Die Drehzahl des Motors wird über ein Schneckengetriebe vermindert auf den Hebel übertragen, dessen mit großem Spiel gelagerte Scheiben infolge der Fliehkraft nach außen gedrückt werden

und bei jeder Umdrehung jeweils einmal am Glockenrand anschlagen und dabei zurückprellen. Die Glockenschale wird mit dem exzentrisch angebrachten Befestigungsgewinde so eingestellt, dass bei nach innen gedrückter Scheibe deren kleinster Abstand zur Schale 1 bis 1,5 mm beträgt. Dadurch wird erfahrungsgemäß die größte Lautstärke erreicht.

Technische Daten

Typ	Kiepe MWG 1
Betriebsspannung ¹⁾	DC 24 V
Zulässige Toleranz ²⁾	+ 20 %, - 30 %
Einschaltdauer (20 °C)	100 % ED
Leistungsaufnahme des Motors	10 W
Anschluss Winkelsteckverbinder	GDML 2016 GE 1 G DIN EN 175 301-803-A
Zulässige Umgebungstemperatur	- 25 °C ... + 70 °C
Schlagzahl pro Sekunde ³⁾	20 / 40
Lautstärke (Entfernung 7m) ca.	95 dB (A)
Schutzart Motor gemäß EN 60526	IP 44 K
Gewicht ca.	7,5 kg

¹⁾ Andere Spannungen auf Anfrage

²⁾ Bei Kurzzeitbetrieb +25 % zulässig

³⁾ Bei Bestellung angeben

Änderungen vorbehalten.

Bestellformel	MWG1	20	024
Schlagzahl pro Sekunde 20			
Betriebsspannung DC 24 V			

