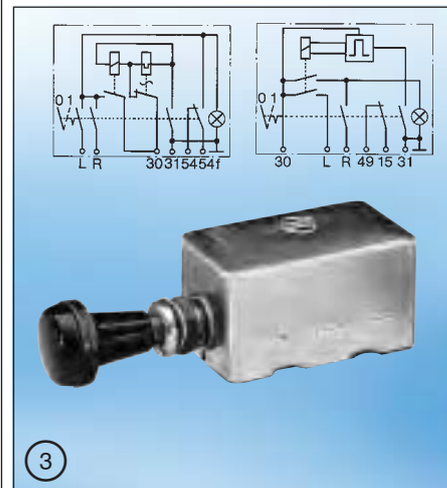
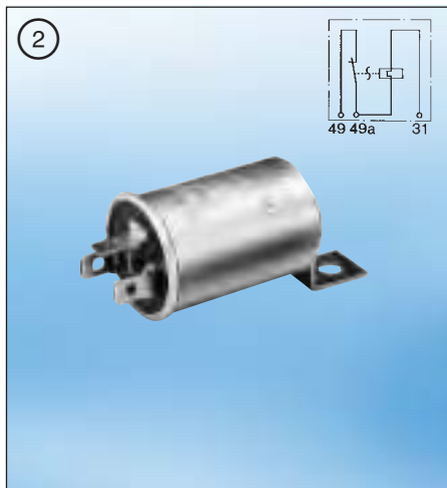
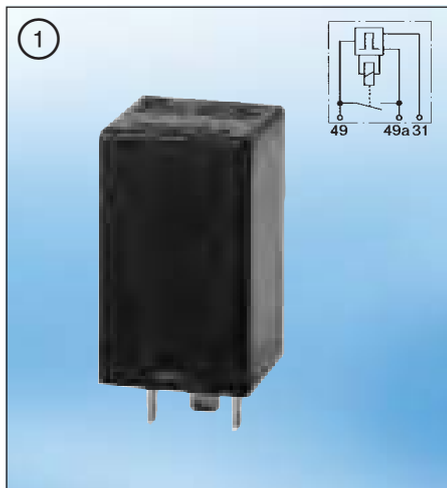


Impulsgeber

Warnlichtgeber

Für Fahrzeuge mit oder ohne Anhänger



1 Impulsgeber elektronisch gesteuert 12 V/24 V
 Zum intermittierenden Schalten von Geräten oder Lampen, z. B. zur Verbesserung der Warnwirkung von Kontrolllampen.
 Schaltung: Belastungsunabhängig, Hellbeginn.
 Belastung: Entsprechend der Lebensdauer in Stunden, max. 50 W bei 100 h, 100 W bei 36 h.
 Frequenz 90 ±15 Impulse/min.
 Befestigung: Auf Stecksockel (Zubehör).
 Anschluss: Flachstecker.

12 V	0 335 322 001
24 V	0 335 323 001

Belastung: max. 8x 21 W bei 100 h.

12 V	0 335 322 003
24 V	0 335 323 003

2 Impulsgeber thermisch gesteuert 24 V
 Anwendung: Wie elektronisch gesteuerte Impulsgeber.
 Schaltung: Hellbeginn, für ohmsche Belastung.
 Frequenz 95 ±10 Impulse/min.
 Befestigung: Befestigungslasche oben, Loch-Ø 6,4 mm.
 Anschluss: Flachstecker.

24 V 20 W	0 336 850 004
-----------	----------------------

3 Warnlichtgeber 6 V/12 V/24 V Für Einkreis- und Zweikreisblinkeranlagen
 Ausführung: Elektronischer Warnlichtgeber. Zugschalter mit Kontrolllampe im Schaltknopf, ohne Leitungssatz.
 Befestigung: Mit Rundmutter, Einbauloch-Ø 10,5 mm, Wanddicke bis 7 mm.
 Anschluss: Flachstecker

6 V, max. 6x 21 W	0 336 851 003
12 V, max. 8x 21 W	0 336 851 004
24 V, max. 8x 21 W	0 336 900 000 ¹⁾

Schaltachse abgedichtet, für Schlepper

12 V, max. 8x 21 W	0 336 851 008
--------------------	----------------------

Mit Universal-Leitungssatz

12 V, max. 8x 21 W	0 336 851 901
--------------------	----------------------

Ersatzteile
 Sicherheitsschaltknopf
 Für 24-V-Ausführung **3 337 030 085**

Glühlampe (Form J)

12 V 2 W	1 987 302 224
24 V 3 W	1 987 302 519

Universal-Leitungssatz (o. Abb.)

	1 354 463 007
--	----------------------

¹⁾ Nur für Einkreis-Blinkeranlagen.