

### Magnetspule MS370 mit Klemmkasten

Elektrischer Anschluss:	Klemmkasten
Mediumtemperatur:	-10 °C bis +80 °C
Umgebungstemperatur:	-10 °C bis +35 °C
Schutzart:	IP 65
Einschaltdauer:	100 %
Zulässige Spannungsschwankungen:	± 10 %



Spannung	Leistungsaufnahme
24 V DC	46 W
24 V AC 50/60 Hz	46 W
230 V AC 50/60 Hz	46 W

### Magnetspule MS280 mit Steckdose und 4-Dioden-Brückengleichrichter

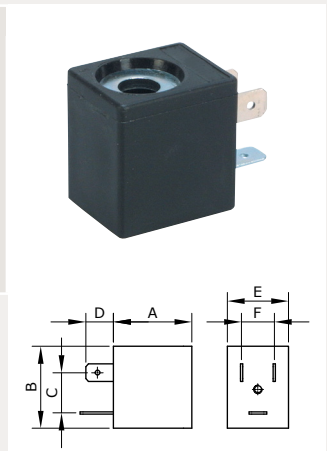
Elektrischer Anschluss:	Steckdose (bei Wechselstrom: mit Gleichrichter)
Mediumtemperatur:	-10 °C bis +80 °C
Umgebungstemperatur:	-10 °C bis +35 °C
Schutzart:	IP 65
Einschaltdauer:	100 %
Zulässige Spannungsschwankungen:	± 10 %



Spannung	Leistungsaufnahme
24 V DC	30 W
24 V AC 50/60 Hz	30 W
230 V AC 50/60 Hz	30 W

### Magnetspulen mit elektrischem Anschluss nach DIN 43650 (Form B)

Einbaulage:	beliebig
Elektrischer Anschluss:	Steckerfahnen
Umgebungstemperatur:	-10 °C bis +60 °C
Schutzart:	IP 00, mit Steckdose: IP 65
Einschaltdauer:	100%
Zulässige Spannungsschwankungen:	± 10%
Farbe:	schwarz
Kontaktabstand:	11 mm



Spannung	Leistungsaufnahme	A	B	C	D	E	F	Artikel-Nr.
12 V DC	3 W	28,2	29,5	14,5	10	20	11	435931
24 V DC	3 W	28,2	29,5	14,5	10	20	11	435932
24 V DC	2 W	28,2	29,5	14,5	10	20	11	435933
24 V AC	5 VA	28,2	29,5	14,5	10	20	11	435936
220 V AC	5 VA	28,2	29,5	14,5	10	20	11	435939