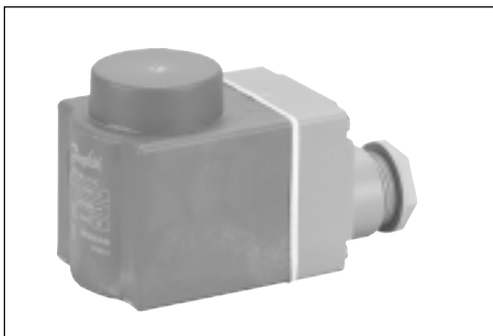


Spulentyp BE

IP 67

10 W AC
18 W DC

Anwendung



- Clip-on Ausführung
- Gekapselte Spule mit langer Lebensdauer
- Umgebungstemperatur: bis + 80 °C
- Für feuchte Umgebung geeignet
- Alle üblichen Gleich- und Wechselspannungen
- IP 67 Ausführung mit Klemmendose PG 13,5
- IP 67 Ausführung mit 1 m 3-adriger Anschlussleitung
- Montage ohne Werkzeug möglich
- Demontage nur mit Werkzeug

Technische Daten

Ausführung	Nach VDE 0580
Spannungstoleranz	220/380 V AC-Spulen: +10%, -15%. 230/400 V AC-Spulen: +6%, -10% Andere AC-Spulen mit NC-Funktion: +10%, -15% Andere AC-Spulen mit NO-Funktion und alle DC-Spulen: ±10%
Leistungsaufnahme, einschalten	AC: 44 VA
Leistungsaufnahme, halten	AC: 21 VA / 10 W; DC: 18 W
Windungsisololation	Klasse H nach IEC 85
Anschluss	Klemmendose; Pg 13.5 – oder 1 m 3-adriges Kabel
Schutzart, IEC 529	IP 67
Umgebungstemperatur	Max. +50/+80°C, siehe nachstehende Tabelle
Einschaltdauer	100%

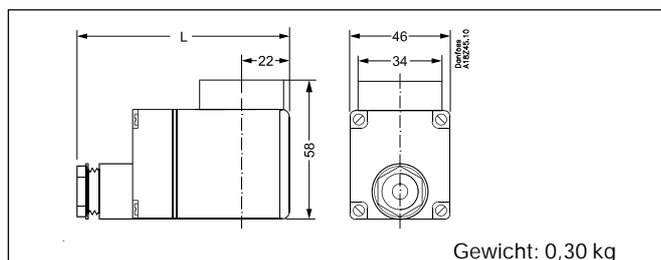
Bestelldaten

	Spulentyp	Umgebungs-temperatur	Spannung	Bestell-Nr.	
				Mit Klemmendose	Mit Kabel
10 W AC	BE024AS	max. +80°C	24 V, 50 Hz	018F6707	018F6257
	BE048AS	max. +80°C	48 V, 50 Hz	018F6709	018F6259
	BE115AS	max. +80°C	115 V, 50 Hz	018F6711	018F6261
	BE240AS	max. +80°C	220-230 V, 50 Hz	018F6701	018F6251
	BE240AS	max. +80°C	240 V, 50 Hz	018F6702	018F6252
	BE380AS	max. +80°C	380-400, 50 Hz	018F6703	018F6253
	BE024BS	max. +80°C	24 V, 60 Hz	018F6715	018F6265
	BE115BS	max. +80°C	115 V, 60 Hz	018F6710	018F6260
	BE220BS	max. +80°C	220 V, 60 Hz	018F6714	018F6264
	BE110CS	max. +50°C	110 V, 50/60 Hz	018F6730	018F6280
18 W DC	BE230CS	max. +50°C	220-230 V, 50/60 Hz	018F6732	018F6282
	BE012DS	max. +50°C	12 V	018F6756	
	BE024DS	max. +50°C	24 V	018F6757	

Weitere Spannungen auf Anfrage

	Anwendung	Bestell-Nr.
O-ringe	Dichtung	018F0094

Abmessungen und Gewichte



	L
Mit Klemmendose	94 mm
Mit 1 m langen Kabel	65 mm