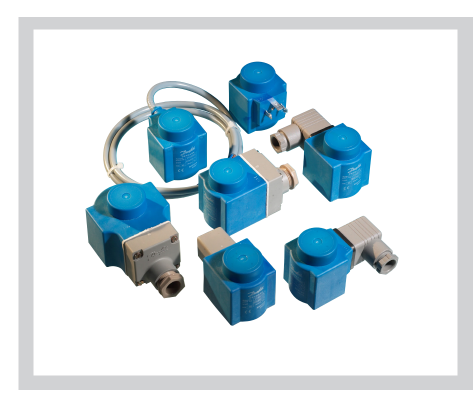


# **Datenblatt**

# Spulen für Magnetventile



Danfoss Magnetventile und Spulen werden normalerweise separat bestellt, um maximale Flexibilität und die optimale Kombination für die jeweilige Anwendung zu ermöglichen. Die Danfoss Spulen-Baureihe umfasst die einfach zu installierenden Clip-on-Spulen und traditionelle Spulen mit Gewindebefestigung. Durch Zulassungen wie EEX/ATEX und UL bieten wir eine große Bandbreite an anwendungsspezifischen Spulen z. B. für Dampf- oder Gefahrenzonen an.

#### Eigenschaften

- Eingekapselte Spulen mit langer Lebensdauer, auch unter anspruchsvollen Bedingungen
- Standardspulen für Gleich- und Wechselstrom
- Standardspulen von 12 V bis 400 V, 50, 60 oder 50/60 Hz
- Spulen können ohne Werkzeug installiert werden
- Spulen können nur mit Werkzeug entfernt werden
- Standardspulen erhältlich mit:
  - Kabelstecker
  - Industriestecker
  - Anschlusskasten
  - 3-adriges Kabel
  - Verteilerkasten
  - Verteilerkanal



# BA, Hochleistungsspulen



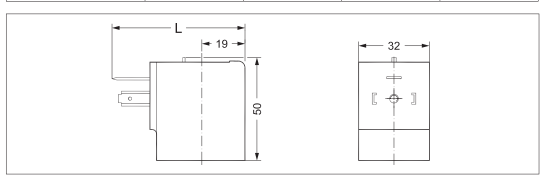
- $\bullet~$  Umgebungstemperatur: Bis zu 40  $^{\circ}\text{C}$
- IP00 Version mit DIN 43650 A Steckzungen
- IP20 Version mit Schutzkappe
- IP65 Version mit integriertem Kabelstecker

Spulentyp	Anteil Energieverbrauch	Versorgungsspannung [V]	Frequenz [Hz]	Bestell-Nr.
BA024A	9 W	24 a.c.	50	042N7508
BA048A	9 W	48 a.c.	50	042N7510
BA115A	9 W	115 a.c.	50	042N7512
BA230A	9 W	220 – 230 a.c.	50	042N7501
BA240A	9 W	240 a.c.	50	042N7502
BA380A	9 W	380 – 400 a.c.	50	042N7504
BA024B	9 W	24 a.c.	60	042N7520
BA115B	9 W	115 a.c.	60	042N7522
BA220B	9 W	220 a.c.	60	042N7523
BA012D	15 W	12 d.c.	d.c.	042N7550
BA024D	15 W	24 d.c.	d.c.	042N7551

# Technische Daten

Konstruktion	Gemäß VDE 0580			
	220/380 V a.c.	-15%, +10%		
Spannungstoleranz	230/400 V a.c.	-10%, +6%		
Sparinungstoleranz	Andere a.c. Spulen mit NC Ventil	-15%, +10%		
	Andere a.c. Spulen mit NO Ventil und alle all d.c.	± 10%		
Stromverbrauch, Einschalten	Nur 39 VA a.c. Spulen			
Isolierung der Spulenwicklung	Klasse H nach IEC 85			
Anschluss	Steckzunge gemäß DIN 43650 Form A			
Schutzart IEC 529	IP00 mit Steckzunge IP20 mit Schutzkappe, IP65	5 mit Kabelstecker		
Umgebungstemperatur	Max. 40 °C			
Einschaltdauer	fortlaufend			
Steckertyp	Kabelstecker			

Тур	L ohne Kabelstecker [mm]	L mit Schutzkappe [mm]	L mit Kabelstecker [mm]	Gewicht (kg)
BA	54	71	79	0,16





# BD, Hochleistungsspulen



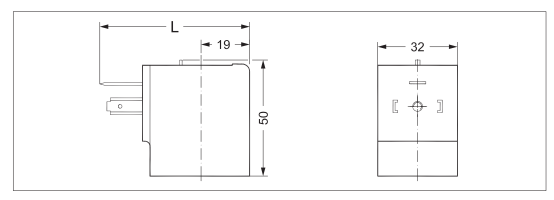
- $\bullet~$  Umgebungstemperatur: Bis zu 40  $^{\circ}\text{C}$
- IP00 Version mit DIN 43650 A Steckzungen
- IP20 Version mit Schutzkappe
- IP65 Version mit integriertem Kabelstecker

Spulentyp	Anteil Energieverbrauch	Versorgungsspannung [V]	Frequenz [Hz]	Bestell-Nr.
BD024A	15 W	24 a.c.	50	042N7597
BD230A	15 W	230 a.c.	50	042N7591

# **Technische Daten**

Konstruktion	Gemäß VDE 0580		
	230 V a.c.	-10%, +6%	
Spannungstoleranz	Andere a.c. Spulen mit NC Ventil	-15%, +10%	
	Andere a.c. Spulen mit NO Ventil und alle all d.c.	± 10%	
Stromverbrauch, Einschalten	54 VA		
Isolierung der Spulenwicklung	Klasse H nach IEC 85		
Anschluss	Steckzunge gemäß DIN 43650 Form A		
Schutzart IEC 529	IP00 mit Steckzunge IP20 mit Schutzkappe, IP65 mit Kabelstecker		
Umgebungstemperatur	Max. 40 °C		
Einschaltdauer	fortlaufend		
Steckertyp	Kabelstecker		

Тур	L ohne Kabelstecker [mm]	L mit Schutzkappe [mm]	L mit Kabelstecker [mm]	Gewicht (kg)
BD	54	71	79	0,16





# BB, Hochleistungsspulen



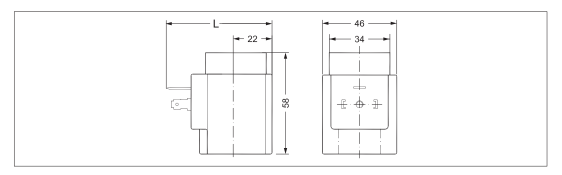
- Umgebungstemperatur: Bis zu 80 °C
- IP00 Version mit DIN 43650 A Steckzungen
- IP20 Version mit Schutzkappe
- IP65 Version mit integriertem Kabelstecker

Spulentyp	Anteil Energieverbrauch	Versorgungsspannung [V]	Frequenz [Hz]	Umgebungs- temperatur [°C]	Bestell-Nr.
BB024AS	10 W	24 a.c.	50	80	018F7358
BB115AS	10 W	115 a.c.	50	80	018F7361
BB230AS	10 W	220 – 230 a.c.	50	80	018F7351
BB240AS	10 W	240 a.c.	50	80	018F7352
BB380AS	10 W	380 – 400 a.c.	50	80	018F7353
BB024BS	10 W	24 a.c.	60	80	018F7365
BB110CS	10 W	110 a.c.	50/60	50	018F7360
BB230CS	10 W	220 – 230 a.c.	50/60	50	018F7363
BB012DS	18 W	12 d.c.	d.c.	50	018F7396
BB024DS	18 W	24 d.c.	d.c.	50	018F7397

#### **Technische Daten**

Konstruktion	Gemäß VDE 0580		
	220/380 V a.c.	-15%, +10%	
Changingstolorana	230/400 V a.c.	-10%, +6%	
Spannungstoleranz	Andere a.c. Spulen mit NC Ventil	-15%, +10%	
	Andere a.c. Spulen mit NO Ventil und alle all d.c.	± 10%	
Stromverbrauch, Einschalten	Nur 44 VA a.c. Spulen		
Isolierung der Spulenwicklung	Klasse H nach IEC 85		
Anschluss	Steckzunge gemäß DIN 43650 Form A		
Schutzart IEC 529	IP00 mit Steckzunge IP20 mit Schutzkappe, IP6	5 mit Kabelstecker	
Umgebungstemperatur	Max. 50 °C / 80 °C		
Einschaltdauer	fortlaufend		
Steckertyp	Kabelstecker		

Тур	L ohne Kabelstecker [mm]	L mit Schutzkappe [mm]	L mit Kabelstecker [mm]	Gewicht (kg)
BB	62	77	85	0,24





# BE, Hochleistungsspulen



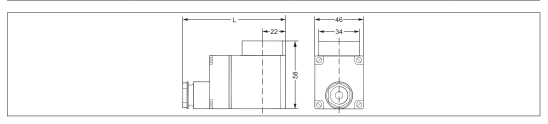
- Umgebungstemperatur: Bis zu 80 °C
- IP67 für feuchte Umgebungen mit Anschlusskasten

Spulentyp	Anteil Energieverbrauch	Versorgungsspannung [V]	Frequenz [Hz]	Umgebungs- temperatur [°C]	Bestell-Nr.
BE024AS	10 W	24 a.c.	50	80	018F6707
BE048AS	10 W	48 a.c.	50	80	018F6709
BE115AS	10 W	115 a.c.	50	80	018F6711
BE230AS	10 W	220 – 230 a.c.	50	80	018F6701
BE240AS	10 W	240 a.c.	50	80	018F6702
BE380AS	10 W	380 – 400 a.c.	50	80	018F6703
BE024BS	10 W	24 a.c.	60	80	018F6715
BE115BS	10 W	115 a.c.	60	80	018F6710
BE220BS	10 W	220 a.c.	60	80	018F6714
BE110CS	10 W	110 a.c.	50/60	50	018F6730
BE230CS	10 W	230 a.c.	50/60	50	018F6732
BE012DS	18 W	12 d.c.	d.c.	50	018F6756
BE024DS	18 W	24 d.c.	d.c.	50	018F6757

#### **Technische Daten**

Konstruktion	Gemäß VDE 0580		
	220/380 V a.c.	-15%, +10%	
Cooperatologo	230/400 V a.c.	-10%, +6%	
Spannungstoleranz	Andere a.c. Spulen mit NC Ventil	-15%, +10%	
	Andere a.c. Spulen mit NO Ventil und alle d.c. Spulen	± 10%	
Stromverbrauch, Einschalten	Nur 44 VA a.c. Spulen		
Isolierung der Spulenwicklung	Klasse H nach IEC 85		
Anschluss	Anschlusskasten		
Schutzart IEC 529	IP67		
Umgebungstemperatur	Max. 50 °C / 80 °C		
Einschaltdauer	fortlaufend		
Steckertyp	Anschlusskasten		

Тур	L mit Anschlusskasten [mm]	L mit 1m Kabel [mm]	Gewicht (kg)
BE	94	65	0,30





# BF, Hochleistungsspulen



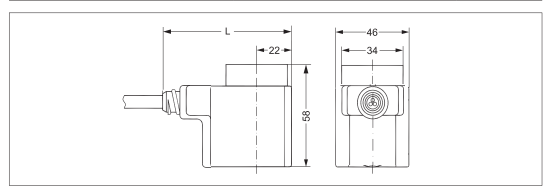
- Umgebungstemperatur: Bis zu 80 °C
- IP67 für feuchte Umgebungen mit Kabeleinsatz

Spulentyp	Anteil Energieverbrauch	Versorgungs- spannung [V]	Frequenz [Hz]	Umgebung- stemperatur [°C]	Bestell-Nr.
BF230AS	10 W	220 – 230 a.c.	50	80	018F6251
BF240AS	10 W	240 a.c.	50	80	018F6252
BF400AS	10 W	380 – 400 a.c.	50	80	018F6253
BF024AS	10 W	24 a.c.	50	80	018F6257
BF115BS	10 W	115 a.c.	60	80	018F6260
BF220BS	10 W	220 a.c.	60	80	018F6264
BF024BS	10 W	24 a.c.	60	80	018F6265
BF110CS	10 W	110 a.c.	50/60	50	018F6280
BF230CS	10 W	220 – 230 a.c.	50/60	50	018F6282

#### **Technische Daten**

Konstruktion	Gemäß VDE 0580		
	220/380 V a.c.	-15%, +10%	
Channingstolorana	230/400 V a.c.	-10%, +6%	
Spannungstoleranz	Andere a.c. Spulen mit NC Ventil	-15%, +10%	
	Andere a.c. Spulen mit NO Ventil und alle d.c. Spulen	± 10%	
Stromverbrauch, Einschalten Nur 44 VA a.c. Spulen			
Isolierung der Spulenwicklung Klasse H nach IEC 85			
Anschluss	1 m 3-adrige freie Zuleitung		
Schutzart IEC 529 IP67			
Umgebungstemperatur	Max. 50 °C / 80 °C		
Einschaltdauer	fortlaufend		

Тур	L mit 1m Kabel [mm]	Gewicht (kg)
BF	67	0,30





# BG, Hochleistungsspulen



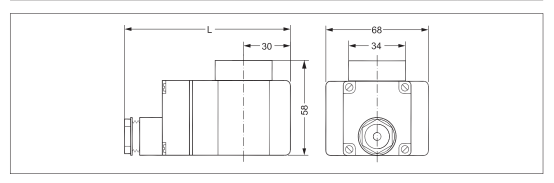
- $\bullet~$  Umgebungstemperatur: Bis zu 80  $^{\circ}\text{C}$
- IP67 für feuchte Umgebungen mit Anschlusskasten

Spulentyp	Anteil Energieverbrauch	Versorgungsspan- nung [V]	Frequenz [Hz]	Umgebungstem- peratur [°C]	Bestell-Nr.
BG024AS	12 W	24 a.c.	50	80	018F6807
BG110AS	12 W	110 a.c.	50	80	018F6811
BG230AS	12 W	220 – 230 a.c.	50	80	018F6801
BG240AS	12 W	240 a.c.	50	80	018F6802
BG380AS	12 W	380 – 400 a.c.	50	80	018F6803
BG024BS	12 W	24 a.c.	60	80	018F6815
BG110BS	12 W	110 a.c.	60	80	018F6813
BG220BS	12 W	220 a.c.	60	80	018F6814
BG012DS	20 W	12 d.c.	d.c.	50	018F6856
BG024DS	20 W	24 d.c.	d.c.	50	018F6857

#### **Technische Daten**

Konstruktion	Gemäß VDE 0580		
	220/380 V a.c.	-15%, +10%	
Spannungstoleranz	230/400 V a.c.	-10%, +6%	
Sparmungstoleranz	Andere a.c. Spulen mit NC Ventil	-15%, +10%	
	Andere a.c. Spulen mit NO Ventil und alle d.c. Spulen	± 10%	
Stromverbrauch, Einschalten	Nur 55 VA a.c. Spulen		
Isolierung der Spulenwicklung	Klasse H nach IEC 85		
Anschluss	Anschlusskasten		
Schutzart IEC 529	IP67		
Umgebungstemperatur	Max. 80 °C		
Einschaltdauer fortlaufend			
Steckertyp Anschlusskasten			

Тур	L mit Anschlusskasten [mm]	Gewicht (kg)
BG	112	0,50





# BN, Hochleistungsspulen



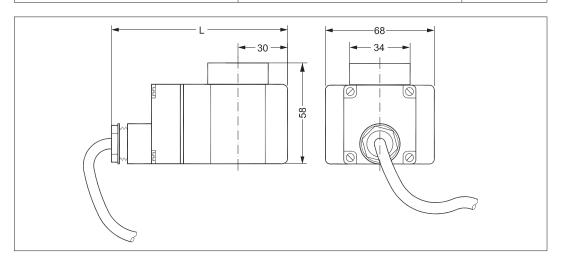
- Brummfrei
- $\bullet~$  Umgebungstemperatur: Bis zu 50  $^{\circ}\text{C}$
- IP67 für feuchte Umgebungen mit freier Zuleitung

Spulentyp	Anteil Energieverbrauch	Versorgungsspannung [V]	Frequenz [Hz]	Bestell-Nr.
BN230CS	20 W	220 - 230 a.c.	50/60	018F7301

# **Technische Daten**

Konstruktion	Gemäß VDE 0580	
	220 V a.c.	-15%, +10%
Spannungstoleranz	230 V a.c.	-10%, +6%
Stromverbrauch, Einschalten	24 VA	
Isolierung der Spulenwicklung	g Klasse H nach IEC 85	
Anschluss 1 m 3-adrige freie Zuleitung		
Schutzart IEC 529	IP67	
Umgebungstemperatur	Max. 50 °C	
Einschaltdauer	fortlaufend	

Тур	L mit 1m Kabel [mm]	Gewicht [kg]
BN	112	0,60





# BO, Hochleistungsspulen



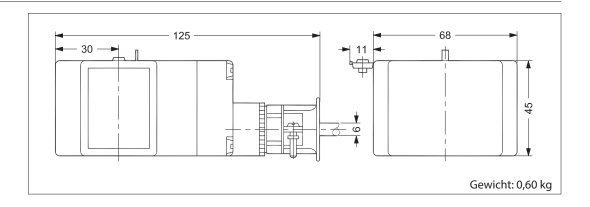
- $\bullet~$  Umgebungstemperatur: Bis zu 60  $^{\circ}\text{C}$
- Mediumstemperatur: Bis zu 90 °C
- IP67 für feuchte Umgebungen mit freier Zuleitung und Dichtungssatz
- Mit ATEX Zulassung

Spulentyp	Anteil Energieverbrauch	Versorgungsspannung [V]	Frequenz [Hz]	Bestell-Nr.
BO024C	10 W	24 a.c.	50/60	018Z6595
BO048C	10 W	48 a.c.	50/60	018Z6594
BO110C	10 W	110 a.c.	50/60	018Z6593
BO230C	10 W	230 a.c.	50/60	018Z6592
BO240C	10 W	240 a.c.	50/60	018Z6591
BO024D	10 W	24 d.c.	d.c.	018Z6596

# **Technische Daten**

Spannungstoleranz	± 10%
Isolierung der Spulenwicklung	Klasse H nach IEC 85
Anschluss	5 m 3-adrige freie Zuleitung
Schutzart IEC 529	IP67
Umgebungstemperatur	Bis zu 60 °C
Medientemperatur	Max. 90 °C
Einschaltdauer	fortlaufend

Bezeichnung	Anwendung	Bestell-Nr.
Dichtungssatz	Feuchte Umgebung	018Z0090





# **AB Spule**



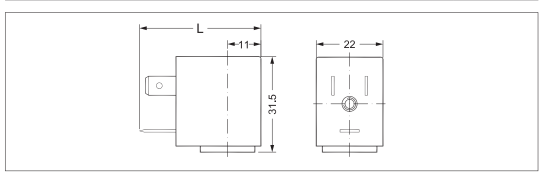
- $\bullet~$  Umgebungstemperatur: Bis zu 50  $^{\circ}\text{C}$
- IP00 Version mit 6,3 x 0,8 mm Steckzungen
- IP65 Version mit integriertem Industriestecker

Spulentyp	Anteil Energieverbrauch	Versorgungsspannung [V]	Frequenz [Hz]	Bestell-Nr.
AB024C	4,5 W	24 a.c.	50/60	042N0802
AB110C	4,5 W	110 a.c.	50/60	042N0804
AB230C	4,5 W	220 – 230 a.c.	50/60	042N0800
AB240C	4,5 W	240 a.c.	50/60	042N0801
AB012D	5 W	12 d.c.	d.c.	042N0806
AB024D	5 W	24 a.c.	d.c.	042N0803

#### **Technische Daten**

Konstruktion	Gemäß VDE 0580
Spannungstoleranz	± 10%
Stromverbrauch, Einschalten	Nur 9,5 VA a.c. Spulen
Isolierung der Spulenwicklung	Klasse H nach IEC 85
Anschluss	Steckzungen, 6,3 x 0,8 mm
Schutzart IEC 529	IP00 mit Steckzunge, IP65 mit Industriestecker
Umgebungstemperatur	Max. 50 °C
Einschaltdauer	fortlaufend
Steckertyp	Industriestecker

Тур	L ohne Kabelstecker [mm]	L mit Kabelstecker [mm]	Gewicht [kg]
AB	40	56	0,05





# **AC Spule**



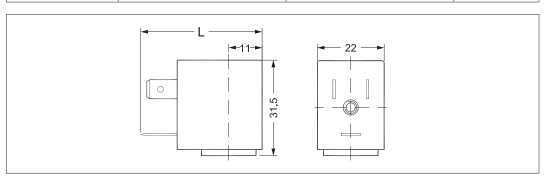
- $\bullet~$  Umgebungstemperatur: Bis zu 50  $^{\circ}\text{C}$
- IP00 Version mit 6,3 x 0,8 mm Steckzungen
- IP65 Version mit integriertem Industriestecker

Spulentyp	Anteil Energieverbrauch	Versorgungsspannung [V]	Frequenz [Hz]	Bestell-Nr.
AC024C	7 W	24 a.c.	50/60	042N0823
AC110C	7 W	110 a.c.	50/60	042N0825
AC230C	7 W	220 – 230 a.c.	50/60	042N0821
AC240C	7 W	240 a.c.	50/60	042N0822
AC024D	10 W	24 d.c.	d.c.	042N0824

# **Technische Daten**

Konstruktion	Gemäß VDE 0580	
Spannungstoleranz	± 10%	
Stromverbrauch, Einschalten	Nur 16 VA a.c. Spulen	
Isolierung der Spulenwicklung	Klasse H nach IEC 85	
Anschluss	Steckzungen, 6,3 x 0,8 mm	
Schutzart IEC 529	IP00 mit Steckzunge, IP65 mit Industriestecker	
Umgebungstemperatur	Max. 50 °C	
Einschaltdauer	fortlaufend	
Steckertyp	Industriestecker	

Тур		L ohne Kabelstecker [mm]	L mit Kabelstecker [mm]	Gewicht [kg]
	AC	40	56	0,05





# **AM Spule**



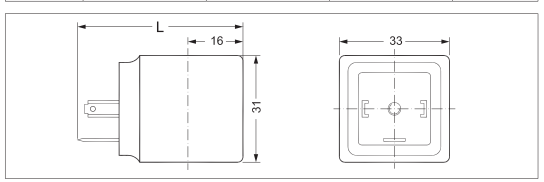
- $\bullet~$  Umgebungstemperatur: Bis zu 50  $^{\circ}\text{C}$
- IP00 Version mit Anschlüssen DIN 43650 Form A
- IP20 Version mit Schutzkappe
- IP65 Version mit integriertem Kabelstecker

Spulentyp	Anteil Energieverbrauch	Versorgungsspannung [V]	Frequenz [Hz]	Bestell-Nr.
AM024C	7,5 W	24 a.c.	50/60	042N0842
AM110C	7,5 W	110 a.c.	50/60	042N0845
AM230C	7,5 W	220 – 230 a.c.	50/60	042N0840
AM240C	7,5 W	240 a.c.	50/60	042N0841
AM012D	9,5 W	12 d.c.	d.c.	042N0848
AM024D	9,5 W	24 d.c.	d.c.	042N0843

# **Technische Daten**

Konstruktion	Gemäß VDE 0580
Spannungstoleranz	± 10%
Stromverbrauch, Einschalten	Nur 22,5 VA a.c. Spulen
Isolierung der Spulenwicklung	Klasse H nach IEC 85
Anschluss	Steckzunge gemäß DIN 43650 Form A
Schutzart IEC 529	IP00 mit Steckzunge, IP65 Kabelstecker
Umgebungstemperatur	Max. 50 °C
Einschaltdauer	fortlaufend
Steckertyp	Kabelstecker

Тур	L ohne Kabelstecker [mm]	L mit Kabelstecker [mm]	L mit Schutzkappe [mm]	Gewicht [kg]
AM	48	72	64	0,10





# AP, Compact UL zertifizierte Spulen



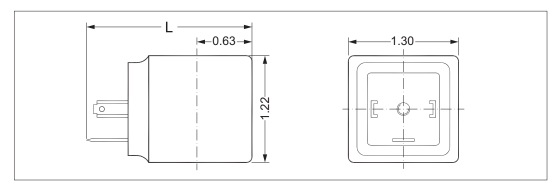
- Umgebungstemperatur: Bis zu 50 °C / 122 °F
- IP65 / NEMA2
- UL zertifizierte Ventile

Spulentyp	Anteil Energieverbrauch	Versorgungsspannung [V]	Frequenz [Hz]	Bestell-Nr.
AP240B	5 W	208 – 240 a.c.	60	042N4191
AP240B	7 W	230 a.c.	50	042N4191
AP120B	5 W	110 – 120 a.c.	60	042N4192
AP024B	5 W	24 a.c.	60	042N4193

#### **Technische Daten**

Konstruktion	Gemäß VDE 0580	
Spannungstoleranz	± 10%	
Stromverbrauch, Einschalten	Nur 15 VA a.c. Spulen	
Isolierung der Spulenwicklung	Klasse H nach IEC 85	
Anschluss	Steckzunge gemäß DIN 43650 Form A	
Schutzart IEC 529	IP00 mit Steckzunge, IP65/NEMA2 mit Kabelstecker	
Umgebungstemperatur	Max. 50 °C / 122 °F	
Einschaltdauer	fortlaufend	
Steckertyp	Kabelstecker	

Тур	L ohne Kabelstecker [in]	L mit Kabelstecker [in]	L mit Schutzkappe [in]	Gewicht [kg/lbs]
AP	1.89	2.83	2.52	0,10 / 0,22





# BT, Hochleistungsspulen

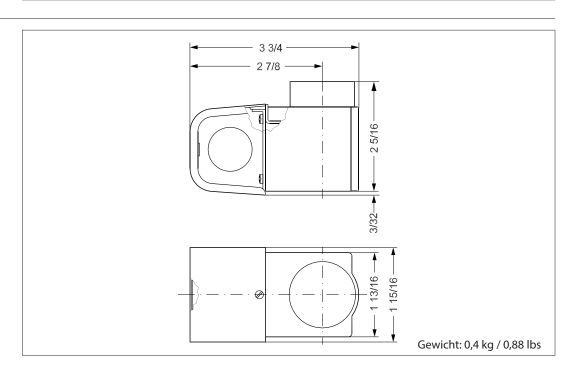


- Umgebungstemperatur: Bis zu 50 °C / 122 °F
- IP32 / NEMA2 mit Verteilerkasten
- UL zertifizierte Ventile

Spulentyp	Anteil Energieverbrauch	Versorgungsspannung [V]	Frequenz [Hz]	Bestell-Nr.
BT240CS	11 W	208 – 240 a.c.	60	018F7681
BT240CS	14 W	230 a.c.	50	018F7681
BT120CS	14 W	110 a.c.	50/60	018F7682
BT120CS	13 W	120 a.c	60	018F7682
BT024CS	14 W	24 a.c.	50/60	018F7683

# **Technische Daten**

Konstruktion	Gemäß UL 429		
Spannungstoleranz	a.c. Spulen	-15%, +10%	
Stromverbrauch, Einschalten	49 VA	49 VA	
Isolierung der Spulenwicklung	Klasse H nach IEC 85		
Anschluss	Verteilerkasten		
Schutzart IEC 529	Verteilerkasten NEMA2 ~ IP12-32		
Umgebungstemperatur	-40 – 50 °F / -40 – 122 °F		





# BU, Hochleistungsspulen

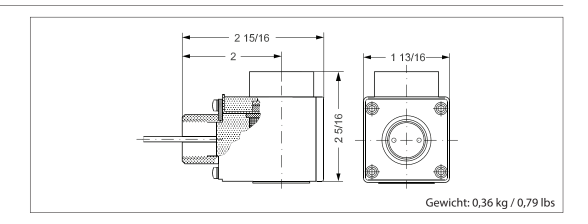


- Umgebungstemperatur: Bis zu 50 °C / 122 °F
- IP54 / NEMA4 mit Verteilerkanal
- UL zertifizierte Ventile

Spulentyp	Anteil Energieverbrauch	Versorgungsspannung [V]	Frequenz [Hz]	Bestell-Nr.
BU240CS	11 W	208 – 240 a.c.	60	018F7691
BU240CS	14 W	230 a.c.	50	018F7691
BU120CS	14 W	120 a.c.	50/60	018F7692
BU120CS	13 W	120 a.c.	60	018F7692
BU024CS	14 W	24 a.c.	50/60	018F7693

# **Technische Daten**

Konstruktion	Gemäß UL 429	
Spannungstoleranz	a.c. Spulen	-15%, +10%
Stromverbrauch, Einschalten	49 VA	
Isolierung der Spulenwicklung	Klasse H nach IEC 85	
Anschluss	Verteilerkanal	
Schutzart IEC 529	Verteilerkanal NEMA4 ~ IP54	
Umgebungstemperatur	-40 – 50 °F / -40 – 122 °F	





# BY, Hochleistungsspulen



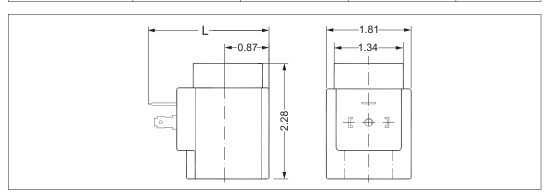
- Umgebungstemperatur: Bis zu 50 °C / 122 °F
- Bis zu IP65 / NEMA4
- UL zertifizierte Ventile

Spulentyp	Anteil Energieverbrauch	Versorgungsspannung [V]	Frequenz [Hz]	Bestell-Nr.
BY024CS	14 W	24 a.c.	50/60	018F7655
BY240CS	14 W	208 – 240 a.c.	60	018F7658
BY240CS	14 W	230 a.c.	50	018F7658
BY120CS	14 W	110 a.c.	50/60	018F7663
BY120CS	14 W	120 a.c.	60	018F7663

# **Technische Daten**

Konstruktion	Gemäß UL 429		
Spannungstoleranz	a.c. Spulen -15%, +10%		
Stromverbrauch, Einschalten	49 VA		
Isolierung der Spulenwicklung	Klasse H nach IEC 85		
Anschluss	Steckzunge gemäß DIN 43650 Form A		
Schutzart IEC 529	Bis zu IP65 / NEMA4		
Umgebungstemperatur	-40 – 50 °F / -40 – 122 °F		
Steckertyp	Kabelstecker		

Тур	L ohne Kabelstecker [in]	L mit Schutzkappe [in]	L mit Kabelstecker [in]	Gewicht [kg / lbs]
BY	2.44	3.03	3.35	0,24 / 0,53





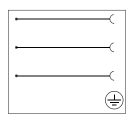
#### Kabelstecker



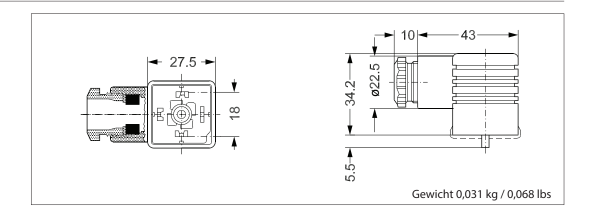
- Zur Verwendung mit Danfoss-Spulen vom Typ AM, BA, BB, BD und BY
- a.c./d.c. alle Spannungen bis zu 250 V
- Schutzart: Bis zu IP65
- Umgebungstemperatur: Bis zu 90 °C / 194 °F

Größe Kabelstecker	Bezeichnung	Kompatibel mit allen Spulentypen	Bestell-Nr.
DIN 18	Kabelstecker nach DIN 43650-A PG 11	AM, BA, BB, BD, BY	042N0156

#### **Technische Daten**



Тур	GDM 2011 J (Grau)		
Konstruktion	DIN 43650-A		
Kabelbuchse	PG 11		
Pole	2 + PE		
Max. Spannung	250 V a.c./d.c.		
Zulassungen	c <b>Fl</b> us CSA, VDE		
Schutzklasse	IP65 (IEC 60529)		
Max. Betriebsspannung	16 A		
Kontaktwiderstand	<10mΩ		
Kabeldurchmesser	ø 4,5 – 11 mm		
Aderquerschnitt	Max. 1,5 mm <sup>2</sup>		
Umgebungstemperatur	-30 – 90 °C / -22 – 194 °F		
	Kontakte:	CuSn (zinnbeschichtet)	
Werkstoffe	Klemmenleiste:	PA 6 GF	
WEIKSTOILE	Profilierte Dichtung:	NBR	
	Gehäuse:	PA 6 GF	





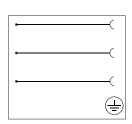
#### Kabelstecker



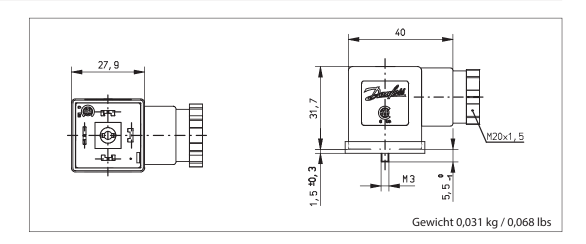
- Zur Verwendung mit Danfoss-Spulen vom Typ AM, BA, BB, BD und BY
- a.c./d.c. alle Spannungen bis zu 250 V
- Schutzart: Bis zu IP65
- Umgebungstemperatur: Bis zu 80 °C / 176 °F

Größe Kabelstecker	Bezeichnung	Kompatibel mit allen Spulentypen	Bestell-Nr.
DIN 18	Kabelstecker mit Form A	AM, BA, BB, BD, BY	042N0178

#### **Technische Daten**



Konstruktion	EN 175301-803 Form A		
Kabelbuchse	PG 11		
Pole	2 + PE		
Max. Spannung	250 V a.c./d.c.		
Zulassungen	c. NusCSA		
Schutzklasse	IP65		
Max. Betriebsspannung	16 A		
Kontaktwiderstand	$<4$ m $\Omega$		
Kabeldurchmesser	ø6 – 8 / 8 – 10 mm		
Aderquerschnitt	Max. 1, mm <sup>2</sup>		
Umgebungstemperatur	-25 – 80 °C / -13 – 176 °F		
	Kontakte:	CuZn, Cu/Sn - beschichtet	
Werkstoffe	Klemmenleiste:	PA 6 GF	
Werkstone	Profilierte Dichtung:	NBR	
	Gehäuse:	PA 6 GF	





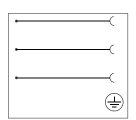
#### Industriestecker



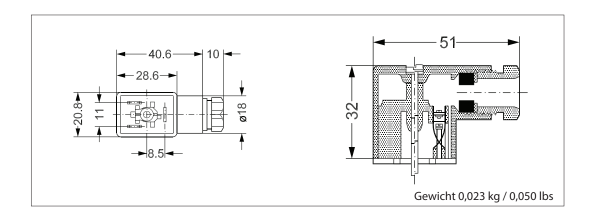
- Zur Verwendung mit Danfoss Spulen vom Typ AB und AC
- a.c./d.c. alle Spannungen bis zu 250 V
- Schutzart: Bis zu IP65
- Umgebungstemperatur: Bis zu 90 °C / 194 °F

Größe Industriestecker	Bezeichnung	Kompatibel mit allen Spulentypen	Bestell-Nr.
DIN 11	Kabelstecker für 6,3 x 0,8 mm Steckzungen	AB, AC	042N0139

#### **Technische Daten**



_	C112221(C1)			
Тур	GM 209 J (Schwarz)			
Konstruktion	DIN 43650-B			
Kabelbuchse	PG 9			
Pole	2 + PE	2 + PE		
Max. Spannung	250 V a.c./d.c.	250 V a.c./d.c.		
Zulassungen	c <b>Al</b> usCSA			
Schutzklasse	IP65 (IEC 60529)			
Max. Betriebsspannung	16 A			
Kontaktwiderstand	$< 10 \text{m}\Omega$			
Kabeldurchmesser	ø4,5 – 7 mm			
Aderquerschnitt	Max. 1,5 mm <sup>2</sup>			
Umgebungstemperatur	-30 – 90 °C / -22 – 194 °F			
	Kontakte:	CuSn (zinnbeschichtet)		
Werkstoffe	Klemmenleiste:	PA 6 GF		
	Flachdichtung:	NBR		
	Gehäuse:	PA 6 GF		





#### **Kabelstecker (LED + Varistor)**

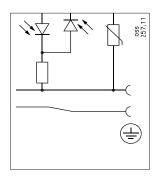


- Zur Verwendung mit Danfoss-Spulen vom Typ AM, AK, AL, BA, BD, BB und BY
- 24 V a.c./d.c. und 230 V a.c. Version
- Schutzart: Bis zu IP65
- Umgebungstemperatur: Bis zu 60 °C / 140 °F
- DIN 18

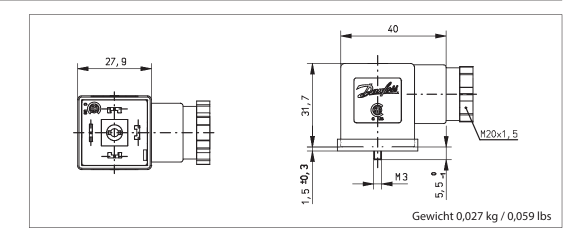
Größe	Spannung	Kompatibel mit allen	LED Farbe	Eingebauter VDR <sup>1</sup> )	Bestell-Nr.
Kabelstecker		Spulentypen		Widerstand	
DIN 18	24 V a.c./d.c.	AM, AL, BA, BB, BD, BY	Rot	Ja	042N0263
DIN 18	230 V a.c.	AM, AL, BA, BB, BD, BY	Rot	Ja	042N0265

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Schutz gegen Spannungsspitzen

#### **Technische Daten**



Konstruktion	EN 175301-803 A			
Versorgungsspannungstoleranz	± 10%			
Energieverbrauch	Max. 5 mA	Max. 5 mA		
Schutzklasse	IP65 (IEC 60529)			
Max. Betriebsspannung	1,5 A Klemmkontakt	1,5 A Klemmkontakt		
Kontaktwiderstand	≤ 4m Ω	$\leq$ 4m $\Omega$		
Schutz gegen falsche Polarität	Ja			
Kabeldurchmesser	6 – 8 mm und 8 – 10 mm			
Aderquerschnitt	Max. 1,5 mm <sup>2</sup>			
Umgebungstemperatur	-25 – 60 °C / -13 – 140 °F			
Werkstoffe	Kontakte:	CuZn, Cu/Sn-beschichtet		
	Klemmenleiste:	PA6 + 30% FG, schwarz		
	Flachdichtung:	NBR LABS-frei		
	Gehäuse:	PA6		
	Kabelhalter:	PA6,6 + 50% FG P7,5 schwarz		





#### Industriestecker (LED + Varistor)

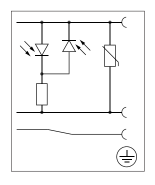


- Zur Verwendung mit Danfoss Spulen vom Typ AB und AC
- 24 V a.c./d.c. und 230 V a.c. Version
- Schutzart: Bis zu IP65
- Umgebungstemperatur: Bis zu 60 °C / 140 °F

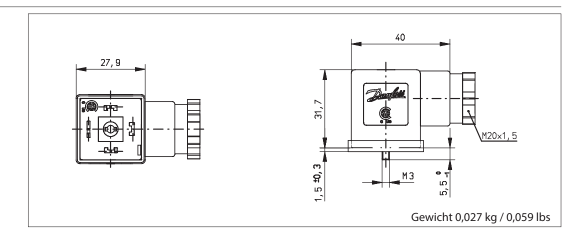
Größe Industriestecker	Spannung	Kompatibel mit allen Spulentypen	LED Farbe	Eingebauter VDR <sup>1</sup> ) Widerstand	Bestell-Nr.
DIN 11	24 V a.c./d.c.	AB, AC	Rot	Ja	042N0267
DIN 11	230 V a.c.	AB, AC	Rot	Ja	042N0265

<sup>1)</sup> Schutz gegen Spannungsspitzen

#### **Technische Daten**



Konstruktion	Industrieform			
Versorgungsspannungstoleranz	± 10%			
Energieverbrauch	Max. 5 mA			
Schutzklasse	IP65 (IEC 60529)	IP65 (IEC 60529)		
Max. Betriebsspannung	1,5 A Klemmkontakt			
Kontaktwiderstand	$\leq 4 \text{m}  \Omega$			
Schutz gegen falsche Polarität	Ja			
Kabeldurchmesser	5 – 6 mm und 6 – 9 mm			
Aderquerschnitt	Max. 1 mm <sup>2</sup>			
Umgebungstemperatur	-25 - 60 °C / -13 - 140 °F			
	Kontakte:	CuZn, Cu/Sn-beschichtet		
	Klemmenleiste:	PA6 + 30% FG, schwarz		
Werkstoffe	Flachdichtung:	NBR LABS-frei		
	Gehäuse:	PA6		
	Kabelhalter:	PA6,6 + 50% FG P7,5 schwarz		





Universeller elektronischer Multi-Timer Typ ET 20 M



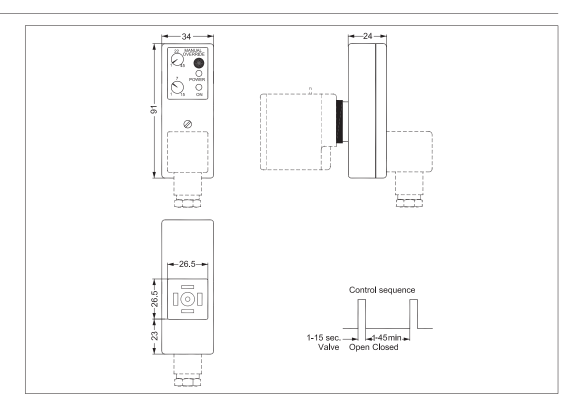
- Außenjustierungen
- · Leichtgewichte und kleine Größen
- Externe einstellbare Zeit 1 bis 45 Minuten mit 1 bis 15 Sekunden Öffnung.
- Ein solider Timer ist mit allen Spulenspannungsbereichen von 24 – 240 V a.c. kompatibel
- Lichtdioden als Anzeige
- Alles in einer Einheit
- Handbetätigung (Prüftaste)

Тур	Spannung [V]	Kompatibel mit allen Spulentypen	Bestell-Nr.
BA024A	24 – 240 a.c.	AM, BA, BD, BB	042N0185

#### **Technische Daten**

Тур	ET 20 M
Spannung	24 – 240 V a.c. / 50 – 60 Hz
Energieeinstufung	Max. 20 W
Schutzklasse	IP00, IP65 mit Kabelstecker
Elektrischer Anschluss	DIN Anschluss ( DIN 43650-A)
Temperaturbereich Umgebung	-10 − 50 °C
Funktion	Start mit Pulsieren
Intervall-Timer	0 – 45 min.
"On" Timer	0 – 15 Sek.

### Maße und Gewicht



Die in Katalogen, Prospekten und anderen schriftlichen Unterlagen, wie z.B. Zeichnungen und Vorschlägen enthaltenen Angaben und technischen Daten sind vom Käufer vor Übernahme und Anwendung zu prüfen. Der Käufer kann aus diesen Unterlagen und zusätzlichen Diensten keinerlei Ansprüche gegenüber Danfoss oder Danfoss Mitarbeitern ableiten, es sei denn, dass diese vorsätzlich oder grob fahrlässig gehandelt haben. Danfoss behält sich das Recht vor, ohne vorherige Bekanntmachung im Rahmen des Angemessenen und Zumutbaren Änderungen an ihren Produkten – auch an bereits in Auftrag genommenen – vorzunehmen. Alle in dieser Publikation enthaltenen Warenzeichen sind Eigentum der jeweiligen Firmen. Danfoss und das Danfoss Logo sind Warenzeichen der Danfoss A/S. Alle Rechte vorbehalten.