

4,5 W ac
 5,0 W dc

 IP 00
 IP 65

Vlastnosti


- Kompaktní
- Vinutí z drátu izolovaného dle třídy H vlisované do tělesa cívky
- Teplota okolního prostředí: do +50°C
- Veškerá běžná napájení střídavý a stejnosměrným proudem
- Verze krytí IP 00 s 6.3 x 0.8 mm nožovými konektory
- Verze krytí IP 65 s namontovanou kabelovou zástrčkou

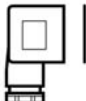
Technické údaje

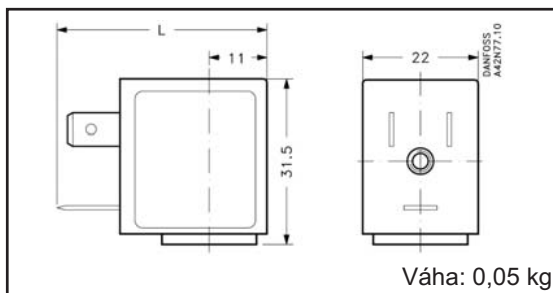
Provedení	V souladu s VDE 0580
Přípustná odchylka napětí	±10%
Záběrový příkon	ac: 9.5 VA
Provozní příkon	ac: 6.3 VA. 4.5 W / dc: 5 W
Izolace vinutí cívky	Třída H dle IEC 85
Připojení	Nožové konektory, 6.3 x 0.8 mm
Krytí, IEC 529	IP 00: nožový konektor; IP 65: kabelová zástrčka
Teplota okolí	Max. +50°C
Provoz	S1

Objednání

	Typ cívky	Napájecí napětí	Objednací číslo IP 00
4,5 W ac	AB024C	24 V, 50/60 Hz	042N0802
	AB110C	110 V, 50/60 Hz	042N0804
	AB230C	220-230 V, 50/60 Hz	042N0800
	AB240C	240 V, 50/60 Hz	042N0801
5 W dc	AB012D	12 V	042N0806
	AB024D	24 V	042N0803

Jestliže požadujete dodávku cívek pro jiné napětí, kontaktujte firmu Danfoss.

Symbol	Popis	Stupeň krytí	Objednací číslo
	Kabelová zástrčka pro 6.3 x 0.8 mm nožové konektory	IP 65	042N0139

Rozměry a hmotnosti


	L
Bez kabelové zástrčky	40 mm
S kabelovou zástrčkou	56 mm

7,5 W ac
 9,5 W dc

 IP 00
 IP 00

Vlastnosti


- Kompaktní
- Vinutí z drátu izolovaného dle třídy H vlisované do tělesa cívky
- Teplota okolního prostředí: do +50°C
- Veškerá běžná napájení střídavým a stejnosměrným proudem
- Verze krytí IP 00 s nožovým konektorem dle DIN 43650, tvar A
- Verze krytí IP 20 s ochranným krytem
- Verze krytí IP 65 s namontovanou kabelovou zástrčkou



Technické údaje

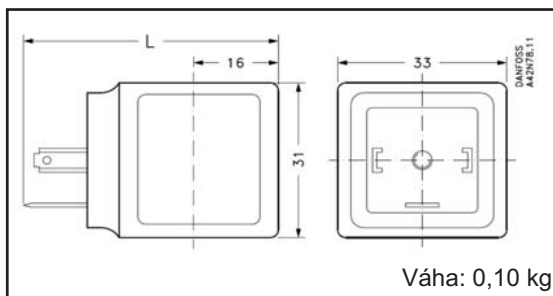
Provedení	V souladu s VDE 0580
Přípustná odchylka napětí	±10%
Záběrový příkon	ac: 22.5 VA
Provozní příkon	ac: 15 VA. 7,5 W / dc: 9,5 W
Izolace vinutí cívky	Třída H dle IEC 85
Připojení	Nožový konektor odpovídající normě DIN 43650, tvar A
Krytí, IEC 529	IP 00: nožový konektor; IP 20: ochranné víčko; IP 65: kabelová zástrčka
Teplota okolí	Max. +50°C
Provoz	S1

Objednání

	Typ cívky	Napájecí napětí	Objednací číslo IP 00
7,5 W ac	AM024C	24 V, 50/60 Hz	042N0842
	AM110C	110 V, 50/60 Hz	042N0845
	AM230C	220-230 V, 50/60 Hz	042N0840
	AM240C	240 V, 50/60 Hz	042N0841
9,5 W dc	AM012D	12 V	042N0848
	AM024D	24 V	042N0843

Jestliže požadujete dodávku cívek pro jiné napětí, kontaktujte firmu Danfoss.

Symbol	Popis	Stupeň krytí	Objednací číslo
	Ochranný kryt (balení po 100 ks)	IP 20	018Z0282
	Kabelová zástrčka DIN 43650-A Pg11	IP 65	042N0156

Rozměry a hmotnosti


	L
Bez kabelové zástrčky	48 mm
S ochranným krytem	64 mm
S kabelovou zástrčkou	72 mm

10 W ac
18 W dc

IP 00, IP 20
IP 65

Vlastnosti



- Verze „clip-on“
- Vinutí z drátu izolovaného podle třídy H vlisované do tělesa cívky
- Teplota okolního prostředí: do +80°C
- Veškerá běžná napájení střídavým a stejnosměrným proudem
- Verze v krytí IP 00 s plochou zástrčkou podle normy DIN 43650, tvar A
- Verze v krytí IP 20 s ochranným krytem
- Verze v krytí IP 65 s namontovanou kabelovou zástrčkou
- Lze namontovat bez nástrojů
- Demontovat lze pouze pomocí nástrojů



Technické údaje

Provedení	V souladu s VDE 0580
Přípustná odchylka napětí	cívky 220/380 V ac.: +10%, -15%; cívky 230/400 V ac.: +6%, -10% ostatní cívky ac s normálně zavřenými ventily: +10%, -15% ostatní cívky ac s normálně otevřenými ventily a všechny cívky dc: +10%
Záběrový příkon	ac: 44 VA BD ac: 54 VA
Provozní příkon	ac: 19 VA. 9 W / 29 VA 15 W dc: 15 W
Izolace vinutí cívky	Třída H dle IEC 85
Připojení	Plochá zástrčka odpovídající normě DIN 43650, tvar A
Krytí, IEC 529	IP 00: plochá tástrčka; IP 20: ochranné víčko; IP 65: kabelová zástrčka
Teplota okolí	Max. +50/+80°C – podrobnosti viz tabulka níže
Provoz	S1

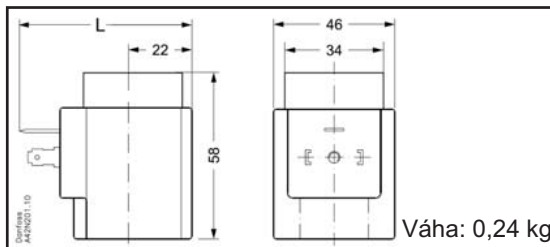
Objednání

	Typ cívky	Teplota okol. prostředí	Napájecí napětí	Objednací číslo IP 00
10 W ac	BB024AS	max. +80°C	24 V, 50 Hz	018F7358
	BB115AS	max. +80°C	115 V, 50 Hz	018F7361
	BB230AS	max. +80°C	220-230 V, 50 Hz	018F7351
	BB240AS	max. +80°C	240 V, 50 Hz	018F7352
	BB380AS	max. +80°C	380-400 V, 50 Hz	018F7353
	BB024AS	max. +80°C	24 V, 60 Hz	018F7365
	BB110AS	max. +50°C	110 V, 50/60 Hz	018F7360
	BB230AS	max. +50°C	220-230 V, 50/60 Hz	018F7363
18 W ac	BB012AS	max. +50°C	12 V	018F7396
	BB024AS	max. +50°C	24 V	018F7397

Jestliže požadujete dodávku cívek pro jiné napětí, kontaktujte firmu Danfoss.

Symbol	Popis	Stupeň krytí	Objednací číslo
	Ochranný kryt (balení po 100 ks)	IP 20	018Z0282
	Kabelová zástrčka DIN 43650-A Pg11	IP 65	042N0156

Rozměry a hmotnosti



	L
Bez zástrčky s kabelem	62 mm
S ochranným krytem	77 mm
S kabelovou zástrčkou	85 mm