

Datenblatt

Zündeinheiten EBI4 Serie

Anwendung



Die Serie von EBI4 Zündeinheiten beinhaltet intermittierende Zündung zwischen 2 Elektroden oder 1 Elektrode und Masse in Öl- oder Gasbrennern.

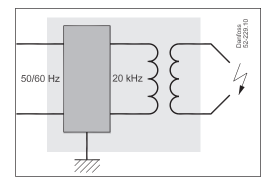
Niedriges Gewicht und kleine Abmessungen ermöglichen den Einsatz in modernen, kompakten Brennern. Steckbare Anschlüsse, sowohl primär als auch sekundär, machen die Installation und den Service sehr einfach.

Anwendung und Merkmale

- 1- oder 2-polige Zündung
- Niedrige Leistungsaufnahme durch hohen Wirkungsgrad (neue Technologie)
- Erdung durch das Primärkabel
- Abmessungen und flexible Montagemöglichkeiten wie die bekannte EBI Serie
- **CE**-Kennzeichnung entsprechend den Richtlinien: EMC, LVD, RoHs

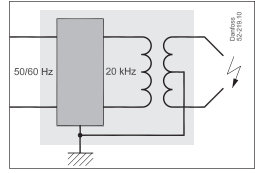
EBI4

- Öl/Gasbrenner
- 2 polige Zündung zwischen 2 Elektroden
- 33% ED bei 60 °C
- Sekundäranschlüsse seitlich oder oben
- 230 V



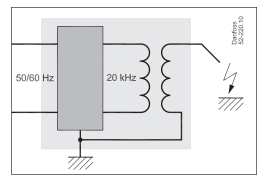
EBI4 M

- Öl/Gasbrenner
- 2 polige Zündung zwischen 2 Elektroden
- Sekundär Mittelpunktanschluss an Masse Gehäuse
- 33% ED bei 60 °C
- Sekundäranschlüsse seitlich oder oben
- 230 V



EBI4 1P

- Gasbrenner
- 1 polige Zündung zwischen 1 Elektrode und Masse/Gehäuse
- 33% ED bei 60 °C
- · Sekundäranschlüsse seitlich oder oben
- 230 V





Datenblatt

Zündeinheiten EBI4 Serie

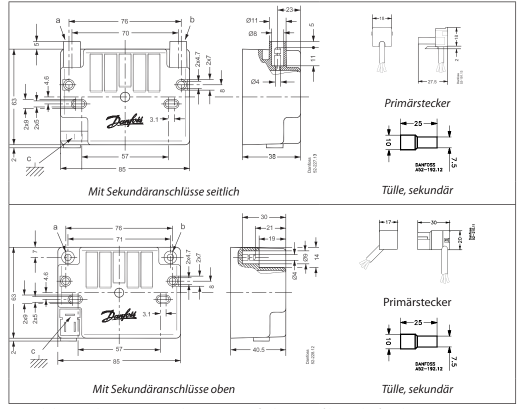
Technische Daten

Тур	EBI4	EBI4 M	EBI4 1P	
Netzanschluss	230 V - 0.25 A - 50/60 Hz - 60 VA			
Arbeitsbereich	187 bis 255 V			
Hauptsicherung	max. 10 A			
Sekundäranschluss* Kurzschlussstrom Frequenz	15 kV amp. 40 mA (rms) 20 kHz	2 × 7.5 kV amp. 40 mA (rms) 20 kHz	12 kV amp. 40 mA (rms) 20 kHz	
ED in 3 Minuten (Einschaltdauer)	33% bei 60 ℃			
Umgebungstemperatur	−10°C bis +60 °C			
Lagertemperatur	−25°C bis +85 °C			
Schutzart	IP 40 (nicht für die Sekundäranschlüsse)			
Primäranschluss	• 3 × 0.5 mm ² Kabel mit speziellem Stecker • 3 × 0.75 mm ² Kabel mit standard AMP Stecker			
Sekundäranschlüsse	2 × Ø4 mm Stecker		1 × Ø4 mm Stecker	
Erdverbindung	durch das Primärkabel			
Elektrodenabstand	Empfohlen 2,5 bis 5,0 mm			
Gewicht	235 g			

^{*} Keine Hörnerelektroden (auseinanderlaufende Spitzen) verwenden zur Vermeidung von Kabelschäden und zu hoher Zündspannung.

Abmessungen und Anschlüsse

EBI4	EBI4 M	EBI4 1P	a: linker Anschluss
a+b+c	a+b+c	a+b	b: rechter Anschluss c: Erdverbindung



Zusätzliche Unterlagen zu Brennerkomponenten finden Sie auf http://danfoss.de/

Danfoss GmbH, Deutschland: danfoss.de • +49 69 80885 400 • E-Mail: CS@danfoss.de **Danfoss Ges.m.b.H., Österreich:** danfoss.at • +43 720 548 000 • E-Mail: CS@danfoss.at **Danfoss AG, Schweiz:** danfoss.ch • +41 61 510 00 19 • E-Mail: CS@danfoss.ch

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 alle Danfoss Logos sind Warenzeichen der Danfoss A/S. Alle Rechte vorbehalten.