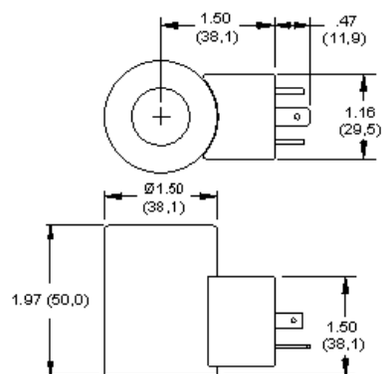
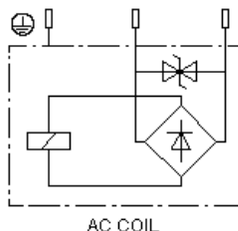
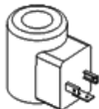


MODELL
770-223

Spule 230 VAC 50/60 Hz, Stecker ISO/DIN 43650 Form A



TECHNISCHE DATEN

Maximale Temperatur der Spule bei 20 °C Umgebungstemperatur	105 °C
Funkenlöscher	Standard
Leistungsaufnahme (kalt) bei Nennspannung	22 Watt
Maximale Umgebungstemperatur	50 °C
Spannung/Frequenz	230 VAC 50/60 Hz
Versorgungsspannungsbereich	+/- 10 % Nennspannung
Einschaltdauer	100 %
Anschluss	ISO/DIN 43650, Form A
Schutzart des Anschlusses	IP65/IP67
Ankerrohrdurchmesser	19 mm
Anzugsdrehmoment der Befestigungsmutter	0,5 Nm

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

- Spulenwicklungen sind mit Klasse N (200 °C) Spulendraht ausgeführt, um hohe Zuverlässigkeit bei Dauerbetrieb zu garantieren.
- Es wird ein Spannungsversorgungskabel mit passendem Stecker benötigt. Das Kabel wird nicht mitgeliefert.
- Diese Spule ist CE konform. Sie entspricht den Anforderungen der Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG und EN 60204-1:2006 Abschnitt 6.4.1. FELV (Funktionskleinspannung mit sicherer Trennung vom Netz)
- Wechselstromspulen (AC) sind Gleichstromspulen, die einen Brückengleichrichter (Modellcode 2W10G) enthalten, der mit der Spule vergossen ist. Daher gibt es keinen Anzugsstrom und die Spulen verbrennen nicht, falls das Ventil blockiert ist.
- Eine Löschdiode (TVS) ist direkt mit der Spule vergossen, um die elektrischen Schaltkreise vor induktiven Störspannungen zu schützen. Nominale Durchbruchspannung: 400 V. Im stationären Zustand beträgt die Verlustleistung beim Modell 1.5 KE400CA 6,5 Watt bei 75 °C. Die Spitzenverlustleistung beträgt einmalig 1500 Watt für 1 ms.
- Die IP Bewertung der Spule hängt von der gewählten Steckverbindung ab.
- Blei- und chromfrei gemäß RoHS (Anteil geringer als 0,1 %).

USED WITH

What models can this kit be used with?

DAAL

2/2-Wege Vorsteuer-Magnetventil, Schieberbauweise

DAALS

2/2-Wege Vorsteuer-Magnetventil, weich schaltend, Schieberbauweise

DBAL

3/2-Wege Vorsteuer-Magnetventil, Schieberbauweise

DBALS

3/2-Wege Vorsteuer-Magnetventil, weich schaltend, Schieberbauweise

DFCA

2/2-Wege Magnetventil, zweistufig, Sitzbauweise, Durchströmung 1 nach 2

DFCB

2/2-Wege Magnetventil, zweistufig, Sitzbauweise, Durchströmung 2 nach 1

DFDA

2/2-Wege Magnetventil, zweistufig, Sitzbauweise, Durchströmung 1 nach 2

DFDB

2/2-Wege Magnetventil, zweistufig, Sitzbauweise, Durchströmung 2 nach 1

DFEA

2/2-Wege Magnetventil, zweistufig, Sitzbauweise, Durchströmung 1 nach 2

DFEB

2/2-Wege Magnetventil, zweistufig, Sitzbauweise, Durchströmung 2 nach 1

DFFA

2/2-Wege Magnetventil, zweistufig, Sitzbauweise, Durchströmung 1 nach 2

DFFB

2/2-Wege Magnetventil, zweistufig, Sitzbauweise, Durchströmung 2 nach 1

DLDA

2/2-Wege Magnetventil, Schieberbauweise

DLDAS

2/2-Wege Magnetventil, weich schaltend, Schieberbauweise

DLDAZ

2/2-Wege Magnetventil, Schieberbauweise, Stellungsüberwachung

DMDA

3/2-Wege Magnetventil, Schieberbauweise

DMDAS

3/2-Wege Magnetventil, weich schaltend, Schieberbauweise

DMDAZ

3/2-Wege Magnetventil, Schieberbauweise, Stellungsüberwachung

DNCA

4/2-Wege Magnetventil, Schieberbauweise, positive Überdeckung

DNCAZ

4/2-Wege Magnetventil, Schieberbauweise, positive Überdeckung, Stellungsüberwachung

DNDA

4/2-Wege Magnetventil, Schieberbauweise

DNDAS

4/2-Wege Magnetventil, weich schaltend, Schieberbauweise

DNDC

4/3-Wege Magnetventil, Schieberbauweise

DNDY

6/2-Wege Magnetventil, Schieberbauweise

DNDYS

6/2-Wege Magnetventil, weich schaltend, Schieberbauweise

DTCA

2/2-Wege Magnetventil, direkt gesteuert, Sitzbauweise, positive Überdeckung

DTCAZ

2/2-Wege Magnetventil, direkt gesteuert, Sitzbauweise, positive Überdeckung, Stellungsüberwachung

DTDA

2/2-Wege Magnetventil, direkt gesteuert, Sitzbauweise

DTDAS

2/2-Wege Magnetventil, direkt gesteuert, weich schaltend, Sitzbauweise

DWDA

3/2-Wege Magnetventil, direkt gesteuert, Sitzbauweise

HDDA

2/2-Wege Magnetventil, Sitzbauweise, nach Rückschlagventil

Copyright © 2002-2014 Sun Hydraulics Corporation. All rights reserved.