

Motorschütz (Relais) KEDU JD4

Technische Daten:

AC3- 400V , 12A

AC15- 400V , 8A

Wechselspannung: 400V

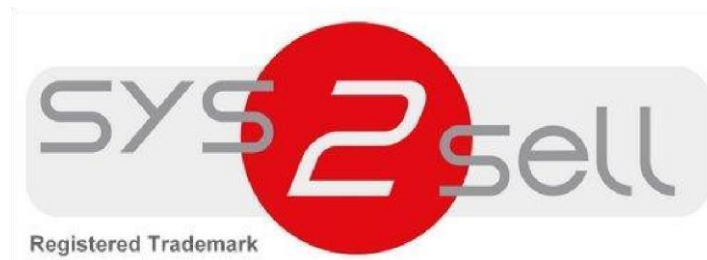
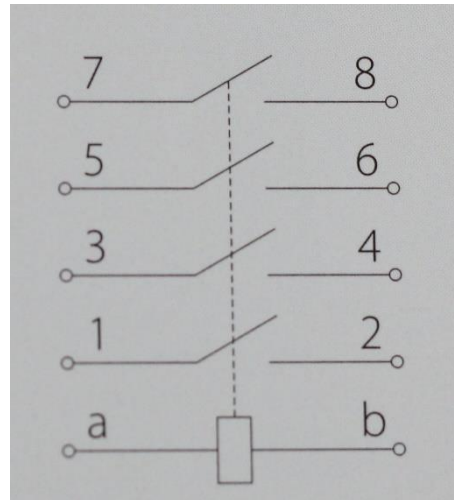
Leistung: bis 4,8 KW

Material:

Sie können 8 x Aderendhülsen-2 x Flachstecker 2,8mm weiblich verwenden

Installation:

1 3 5,7 sind die Eingänge, 2 4 6,8 die Ausgänge zur Maschine. A muss mit „2“ gebrückt werden für die Selbsthaltung und B auf "N" aus dem Stromnetz. (Oder B mit 4)



Motor contactor (relay) KEDU JD4

Technical specifications:

AC3- 400V , 12A

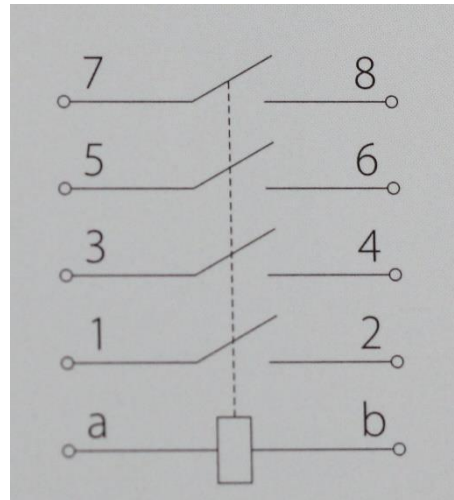
AC15- 400V , 8A

AC voltage: 400V

Power: up 4,8KW

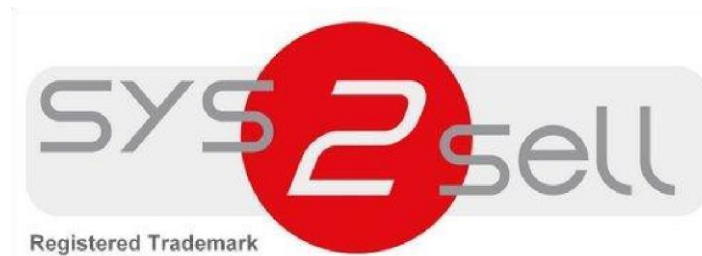
Material:

You can use 8 x ferrules-2 x flat plugs 2.8mm female



Installation:

1 3 5.7 are the inputs, 2 4 6.8 the outputs to the machine. A must be bridged with "2" for self-locking and B with "N" from the mains. (Or B with 4)



Contacteur moteur (relais) KEDU JD4

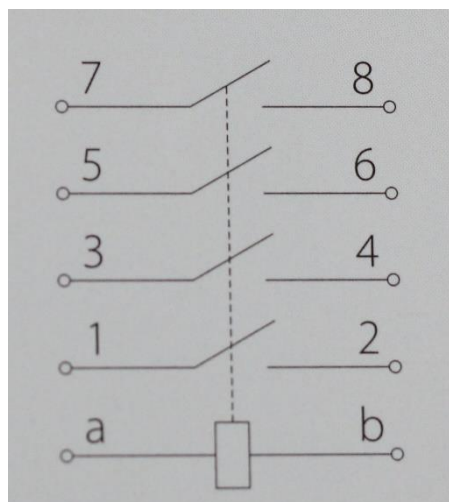
Spécifications techniques:

AC3- 400V , 12A

AC15- 400V , 8A

Tension alternative: 400V

performance: jusqu'à 4,8KW



Matériel:

Vous pouvez utiliser 8 x embouts-2 x fiches plates 2,8 mm femelle

Installation:

1 3 5,7 sont les entrées, 2 4 6,8 les sorties de la machine. A doit être ponté avec "2" pour l'auto-verrouillage et B avec "N" du secteur (ou B avec 4)



Contactor de motor (relé) KEDU JD4

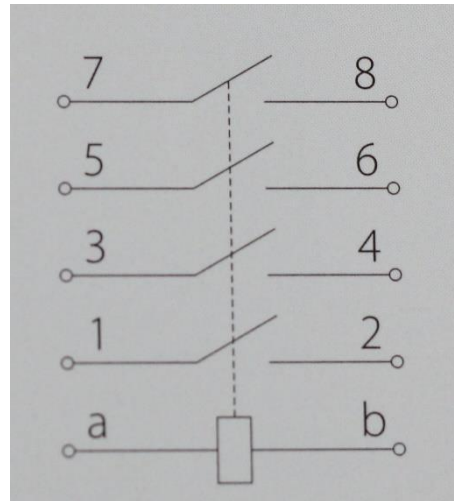
Especificaciones técnicas:

AC3- 400V , 12A

AC15- 400V , 8A

voltaje de corriente alterna: 400V

Potencia: hasta 4,8KW

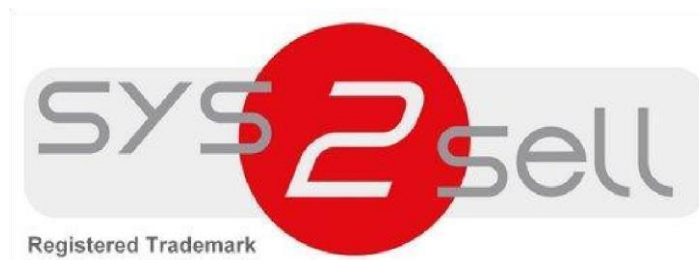


Material:

Puede usar 8 x virolas-2 x enchufes planos hembra de 2,8 mm

Instalación:

1 3 5.7 son las entradas, 2 4 6.8 las salidas a la máquina. A debe puentearse con "2" para el autobloqueo y B con "N" de la red (o B con 4).



Contattore motore (relè) KEDU JD4

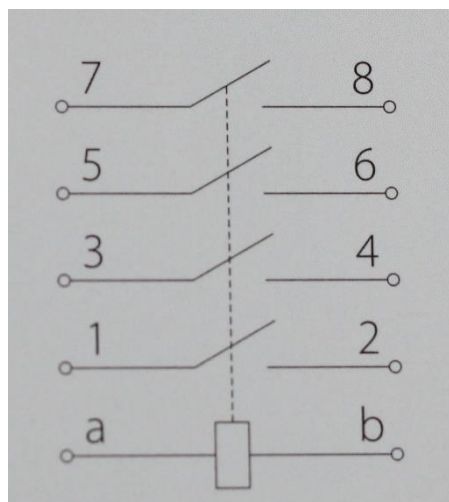
Specifiche tecniche:

AC3- 400V , 12A

AC15- 400V , 8A

Tensione AC: 400V

Potenza: fino a 4,8KW



Materiale:

È possibile utilizzare 8 ferrule-2 spine piatte femmina da 2,8 mm

Installazione:

1 3 5.7 sono gli ingressi, 2 4 6.8 le uscite alla macchina. A deve essere ponticellato con "2" per autobloccante e B con "N" dalla rete (oppure B con 4)

