Elektrische Anschlussarten für elektromagnetisch betätigte Wegeventile NG 06

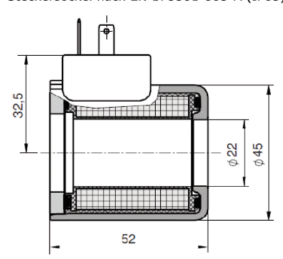
SP-IWMS-06-024DG





Spulenausführung / Geräteabmessungen

G Steckersockel nach EN 175301-803-A (IP65)



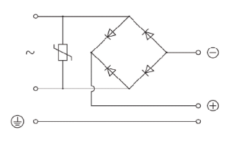
Spannung	[V]	Strom	[A]
	12		2,72
	24		1,29

R Steckersockel nach EN 175301-803-A (mit integriertem Gleichrichter)

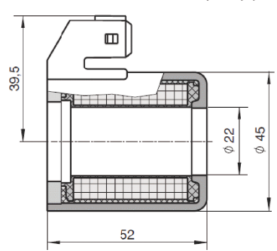
T		(
38,4		_
1		φ 45 φ 45
	52	



Schaltschema für Gleichrichteranschluss



A Axial-Stecker AMP Junior Timer (2 Pin) (IP67)



Spannung	[V]	Strom	[A]
	12		2,72
	24		1,29

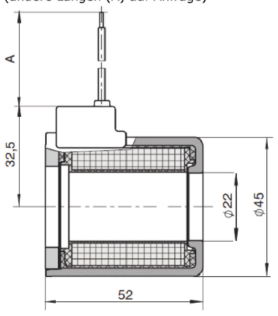
Elektrische Anschlussarten für elektromagnetisch betätigte Wegeventile NG 06

MOTRAC

IMAV 🗭

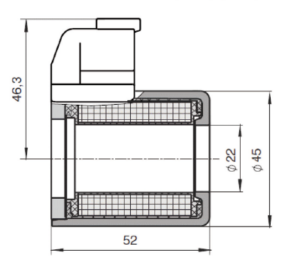
SP-IWMS-06-024DG

W freie Leiter (zwei isolierte Kabellitzen A=300mm) (andere Längen (A) auf Anfrage)



Spannung [V] Strom [A] 12 2,72 24 1,29

D Stecker Deutsch DT04-2P (2 Pin) (IP67)



Spannung [V] Strom [A] 12 2,72 24 1,29

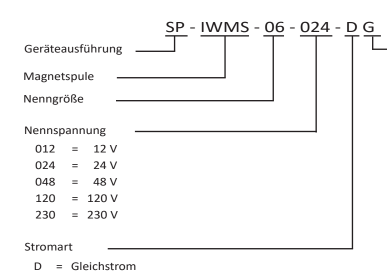
Elektrische Anschlussarten für elektromagnetisch betätigte Wegeventile NG 06

MOTRAC

SP-IWMS-06-024DG

Bestell-Schlüssel: Bestell-Beispiel:

= Wechselstrom



Spulenausführung

G = Steckersockel nach EN 175301-803-A (IP65)

R = Steckersockel nach EN 175301-803-A (mit integriertem Gleichrichter)

A = Axial-Stecker AMP Junior Timer (2 Pin) (IP67)

W = freie Leiter (zwei isolierte Kabellitzen 300 mm)

D = Stecker Deutsch DT04-2P (2 Pin) (IP67)

Eigenschaften

- Gezogener Mantel
- OberflächenbehandlungZnCr₃
- Spulenausführung G, A, W und D wahlweise auch mit Löschdiode erhältlich

Hinweis

- Die Verpackungsfolie ist recyclingfähig.
- Die angegebenen Daten dienen allein der Produktbeschreibung und sind nicht als zugesicherte Eigenschaften im Rechtssinne zu verstehen.