

Magnetspule Typ 513, 515, 1213, 1215 Reihengrundplatte 5/2 - 5/3 Wege zu Ventil 552/5/AG18N



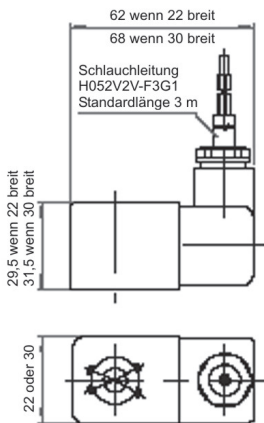
**Beschreibung**

Der magnetische Stromkreis befindet sich eingekapselt in der Spule und enthält einen thermischen Widerstand und eine thermische Sicherung. Befestigung durch eine zentrale Befestigungsmutter

|                     |                |                        |
|---------------------|----------------|------------------------|
| Material            |                | elektrischer Anschluss |
| Isolationsklasse F: | Thermoplast    | 3-poliges Kabel 3m     |
| Magnetteil:         | Stahl verzinkt |                        |
|                     |                | Umgebungstemperatur    |
|                     |                | -20°C +50°C            |

Zertifikate: Erzeugt nach dem europäischen Standard für Hersteller von elektrischen Komponenten. Zur Verwendung in potenziell explosionsgefährdeten Umgebungen bestimmt.

EN 50014, EN 50028, EN50081-2, EN 50082-2, VDE 0580



Ex II 2 G EEx m II T4 und T5  
PTB 00 ATEX 2001X

| Baubreite (mm) | Bestellcode | Temperaturklasse | Spannung (V) | Frequenz (Hz) | Leistungsaufnahme |
|----------------|-------------|------------------|--------------|---------------|-------------------|
| 22             | 1213        | T5               | 24           | -             | 2,8W              |
| 22             | 1213        | T4               | 24           | -             | 5,0W              |
| 22             | 513         | T4               | 230          | 50/60         | 5,1VA             |
| 30             | 1215        | T6               | 24           | -             | 2,6W              |
| 30             | 515         | T6               | 230          | 50/60         | 2,5VA             |
| 30             | 1215        | T5               | 24           | -             | 3,3W              |
| 30             | 515         | T5               | 230          | 50/60         | 3,0VA             |
| 30             | 1215        | T4               | 24           | -             | 5,2W              |
| 30             | 515         | T4               | 230          | 50/60         | 4,8VA             |

eigensichere Magnetspulen EEx ia IIC T<sub>1</sub> auf Anfrage