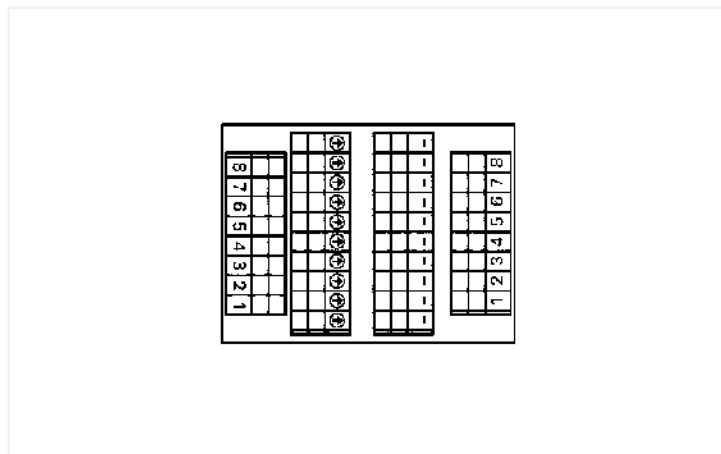


## Datenblatt | Artikelnummer: 289-671

Sensor-Aktor-Modul; 8-Kanal-Digitalausgang; 2-Leiter-Anschluss; mit Funktionserde; im Montagesockel; 2,50 mm<sup>2</sup>

<https://www.wago.com/289-671>



### Elektrische Daten

|                          |                        |
|--------------------------|------------------------|
| Ein-/Ausgänge            | 8-Kanal-Digitalausgang |
| Schaltungstyp            | 2-Leiter-Anschluss     |
| Betriebsspannung         | AC ≤100 V; DC ≤125 V   |
| Strom pro Anschluss max. | 1 A                    |
| Summenstrom              | 8 A                    |
| Sonderfunktionen         | mit Funktionserde      |

### Sicherheit und Schutz

|                        |        |
|------------------------|--------|
| Bemessungsspannung     | 100 V  |
| Bemessungsstoßspannung | 1,5 kV |
| Verschmutzungsgrad     | 2      |
| Schutzart              | IP20   |

### Anschlussdaten

#### Anschluss 1

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Steckverbinder              | WAGO Serie 236                               |
| Anschluss technik           | CAGE CLAMP®                                  |
| WAGO Klemme                 | WAGO Serie 236                               |
| Eindrähtiger Leiter         | 0,08 ... 2,5 mm <sup>2</sup> / 28 ... 12 AWG |
| Feindrähtiger Leiter        | 0,08 ... 2,5 mm <sup>2</sup> / 28 ... 12 AWG |
| Hinweis (Leiterquerschnitt) | 12 AWG: THHN, THWN                           |
| Abisolierlänge              | 5 ... 6 mm / 0.2 ... 0.24 inch               |

### Geometrische Daten

|                                |                    |
|--------------------------------|--------------------|
| Breite                         | 56 mm / 2.205 inch |
| Höhe                           | 85 mm / 3.346 inch |
| Tiefe ab Oberkante Tragschiene | 34 mm / 1.339 inch |

### Mechanische Daten

|                |                |
|----------------|----------------|
| Montageart     | Tragschiene 35 |
| Gehäusebauform | Montagesockel  |

### Werkstoffdaten

|           |        |
|-----------|--------|
| Brandlast | 0,8 MJ |
| Gewicht   | 70,8 g |

### Umgebungsbedingungen

|  |                        |
|--|------------------------|
| Umgebungstemperatur (Betrieb bei $U_N$ ) | -20 ... +50 °C         |
| Umgebungstemperatur (Lagerung)           | -40 ... +70 °C         |
| Relative Feuchte                         | ≤ 85% (nicht betauend) |

### Kaufmännische Daten

|                 |                          |
|-----------------|--------------------------|
| Produktgruppe   | 6 (INTERFACE ELECTRONIC) |
| eCl@ss 10.0     | 27-14-11-52              |
| eCl@ss 9.0      | 27-14-11-52              |
| ETIM 8.0        | EC002780                 |
| ETIM 7.0        | EC002780                 |
| VPE (UVPE)      | 5 St.                    |
| Verpackungsart  | Karton                   |
| Ursprungsland   | DE                       |
| GTIN            | 4045454193348            |
| Zolltarifnummer | 85369010000              |