



Überwachungsmodul für Sammelstörmeldung, Schraubanschluss, Montageart: TS 35, 8 Kanäle, Spannung: 230VAC

### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	<u>6276.2</u>
Artikelbezeichnung	ST8-230EG
GTIN (EAN)	4044211073213
Verpackungseinheit	1
Mengeneinheit	ST
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	130 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	188 g
Gewichtseinheit	G
Zolltarifnummer	85364900
Herkunftsland	NL
Produktbeschreibung	Überwachungsmodul

### Technische Daten

#### Maße

Länge	57 mm
Breite	87 mm
Höhe TS 35/7,5 mit BA	68 mm

#### Nenndaten

Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	2

#### Anschlussdaten

Anschlussprinzip	Schraubanschluss
Leiterquerschnitt eindrätig (starr) min.	0,08 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt eindrätig (starr) max.	4 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt flexibel min.	0,2 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt flexibel max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse min.	0,2 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Abisolierlänge	7 mm
Anzugsdrehmoment	0,6 Nm

#### Eingangsdaten

Stromversorgung AC/DC	230 V
Anzahl der Kanäle	8
Eingangssignal U/I max.	24 VAC/DC
Leistungsaufnahme	0,5 W

#### Ausgangsdaten

Schaltspannung max.	250
Dauerstrom max. / Einschaltstrom max.	6 / 8 A
Schaltleistung max.	2000 VA

#### Werkstoffe

Kontaktwerkstoff	AgNi 90/10
Arbeitstemperatur min.	-20 °C
Arbeitstemperatur max.	50 °C

#### Weitere technische Daten

Schutzklasse	IP20
--------------	------

---

### Technische Daten

---

#### Environmental Product Compliance

---

REACH Konform	Ja
REACH Referenzdatum	23.01.2024
REACH Candidate Substance Note	Nein
RoHS Konform	Ja

---

---

### Zulassungen

---

#### Normen und Bestimmungen

---

CE konform

Ja

DIN

DIN VDE 0110 / EN 50178

---

---

### Medien

---

---

### Zubehör

---