

Technisches Datenblatt Signalsäulenelement

Art.-Nr.: 50130438

E7-MW2

Inhalt

- Technische Daten
- Maßzeichnungen
- Elektrischer Anschluss
- Hinweise



Abbildung kann abweichen



Technische Daten

Basisdaten

| | |
|-------|----|
| Serie | E7 |
|-------|----|

Anschluss

Anschluss 1

| | |
|---------------------|-----------------|
| Art des Anschlusses | Klemme |
| Art der Klemme | Zugfedertechnik |

Mechanische Daten

| | |
|------------------------------------|-----------------------|
| Bauform | zylindrisch |
| Abmessung (Ø x L) | 70 mm x 81 mm |
| Werkstoff Gehäuse | Kunststoff |
| Farbe Gehäuse | schwarz |
| Ausführung des Befestigungsteils | Winkelmontage |
| Art der Befestigung, anlagenseitig | schraubbar / vertikal |
| Kalottenmodule | 10 Stück max. |
| Modulaufnahme | zweiseitig |
| Anzahl Endkappen | 2 St. |

Umgebungsdaten

| | |
|-----------------------------|---------------|
| Umgebungstemperatur Betrieb | -30 ... 60 °C |
|-----------------------------|---------------|

Zertifizierungen

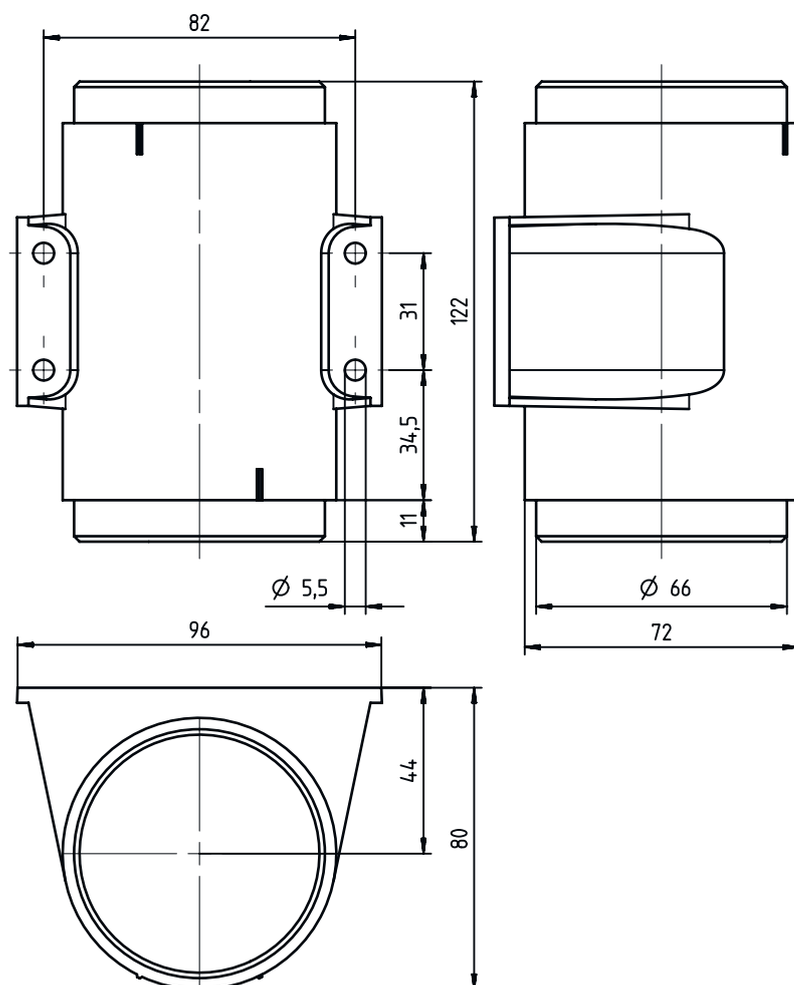
| | |
|-----------|-------|
| Schutzart | IP 66 |
|-----------|-------|

Klassifikation

| | |
|-----------------|----------|
| Zolltarifnummer | 85318070 |
| ECLASS 5.1.4 | 27371235 |
| ECLASS 8.0 | 27371235 |
| ECLASS 9.0 | 27371232 |
| ECLASS 10.0 | 27371235 |
| ECLASS 11.0 | 27371235 |
| ECLASS 12.0 | 27371235 |
| ECLASS 13.0 | 27371235 |
| ECLASS 14.0 | 27371235 |
| ECLASS 15.0 | 27371235 |
| ETIM 5.0 | EC001154 |
| ETIM 6.0 | EC001154 |
| ETIM 7.0 | EC001154 |
| ETIM 8.0 | EC001154 |
| ETIM 9.0 | EC001154 |
| ETIM 10.0 | EC001154 |

Maßzeichnungen

Alle Maßangaben in Millimeter



Elektrischer Anschluss

Anschluss 1

| | |
|---------------------|-----------------|
| Art des Anschlusses | Klemme |
| Art der Klemme | Zugfedertechnik |

Hinweise



Bestimmungsgemäße Verwendung beachten!



- ☞ Das Produkt ist kein Sicherheits-Sensor und dient nicht dem Personenschutz.
- ☞ Das Produkt ist nur von befähigten Personen in Betrieb zu nehmen.
- ☞ Setzen Sie das Produkt nur entsprechend der bestimmungsgemäßen Verwendung ein.

Hinweise



Bei UL-Applikationen:



Bei UL-Applikationen ist die Benutzung ausschließlich in Class-2-Stromkreisen nach NEC (National Electric Code) zulässig.