

Technisches Datenblatt Reflektor

Art.-Nr.: 50000071

HTK 82-24V

Inhalt

- Technische Daten
- Maßzeichnungen
- Elektrischer Anschluss



Abbildung kann abweichen

Technische Daten

Sonderausführung

| | |
|------------------|---------|
| Sonderausführung | Heizung |
|------------------|---------|

Elektrische Daten

Leistungsdaten

| | |
|---------------------------|--------------------|
| Versorgungsspannung U_B | 24 ... 24 V, AC/DC |
| Leistungsaufnahme, max. | 2,8 W |

Anschluss

Anschluss 1

| | |
|---------------------|---------------------|
| Funktion | Spannungsversorgung |
| Art des Anschlusses | Leitung |
| Leitungslänge | 5.000 mm |
| Werkstoff Mantel | PVC |
| Leitungsfarbe | schwarz |
| Aderzahl | 2 -adrig |

Mechanische Daten

| | |
|---|-----------------------|
| Bauform | rund |
| Montagemaß Dicke | 21 mm |
| Montagemaß Durchmesser | 93 mm |
| Reflexionsfläche Durchmesser | 78 mm |
| Werkstoff Reflektor | Kunststoff |
| Werkstoff Trägermaterial | Kunststoff |
| Chemische Bezeichnung Werkstoff Reflektor | PMMA8N |
| Struktur aktive Fläche | Triple |
| Nettogewicht | 364 g |
| Art der Befestigung | Durchgangsbefestigung |

Umgebungsdaten

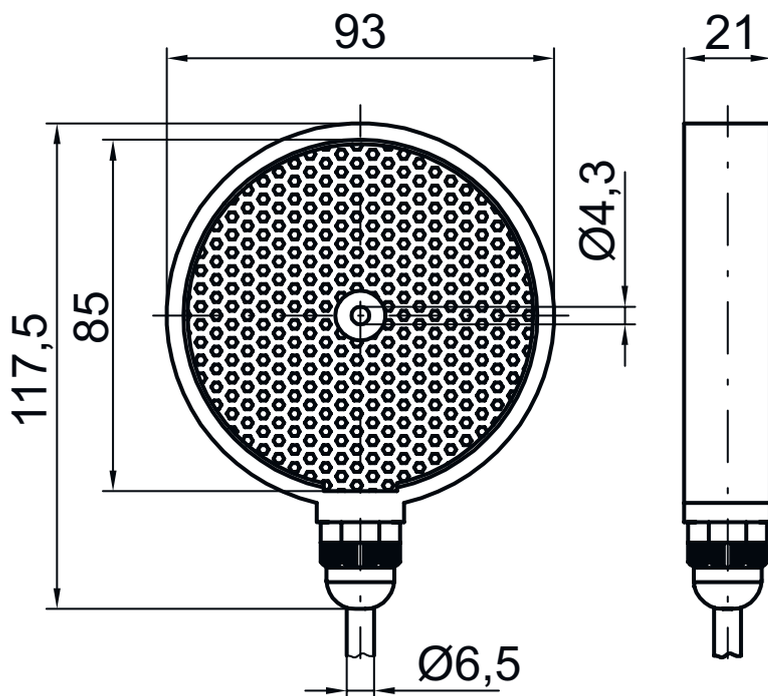
| | |
|-----------------------------|---------------|
| Umgebungstemperatur Betrieb | -40 ... 70 °C |
|-----------------------------|---------------|

Klassifikation

| | |
|-----------------|----------|
| Zolltarifnummer | 39269097 |
| ECLASS 5.1.4 | 27279203 |
| ECLASS 8.0 | 27279203 |
| ECLASS 9.0 | 27273601 |
| ECLASS 10.0 | 27273601 |
| ECLASS 11.0 | 27273601 |
| ECLASS 12.0 | 27273601 |
| ECLASS 13.0 | 27273601 |
| ECLASS 14.0 | 27273601 |
| ECLASS 15.0 | 27273601 |
| ETIM 5.0 | EC002467 |
| ETIM 6.0 | EC002467 |
| ETIM 7.0 | EC002467 |
| ETIM 8.0 | EC002467 |
| ETIM 9.0 | EC002467 |
| ETIM 10.0 | EC002467 |

Maßzeichnungen

Alle Maßangaben in Millimeter



Elektrischer Anschluss

Anschluss 1

| | |
|---------------------|---------------------|
| Funktion | Spannungsversorgung |
| Art des Anschlusses | Leitung |
| Leitungslänge | 5.000 mm |
| Werkstoff Mantel | PVC |
| Leitungsfarbe | schwarz |
| Aderzahl | 2 -adrig |

Aderfarbe

Aderbelegung

| | |
|-------|-------|
| blau | +24 V |
| braun | 0 V |