

# Adressierleitung KASI-ADR

Teilenummer: 18960

FESTO



## Datenblatt

| Merkmale   | Wert   |
|--|--|
| Protokoll  | AS-Interface   |
| Konstruktiver Aufbau                               | T-Verteiler mit Kabel beidseitig   |
| Verteilerart                                       | 2 auf 1  |
| Zusätzliche Funktionen                             | Anschluss des Programmiergerätes an eine ASInterface Komponente über AS-I Flachkabel |
| Leistungsbezeichnung                               | ohne Schildträger  |
| Elektrischer Anschluss 1, Funktion                 | Feldgeräteseite  |
| Elektrischer Anschluss 1, Bauform                  | eckig  |
| Elektrischer Anschluss 1, Anschlussart             | Dose   |
| Elektrischer Anschluss 1, Kabelabgang              | gewinkelt  |
| Elektrischer Anschluss 1, Anschlusstechnik         | AS-Interface   |
| Elektrischer Anschluss 1, Anzahl Pole/Adern        | 2  |
| Elektrischer Anschluss 1, belegte Pole/Adern       | 2  |
| Elektrischer Anschluss 1, Befestigungsart          | gesteckt   |
| Elektrischer Anschluss 2, Funktion                 | Feldgeräteseite  |
| Elektrischer Anschluss 2, Bauform                  | rund   |
| Elektrischer Anschluss 2, Anschlussart             | Dose   |
| Elektrischer Anschluss 2, Kabelabgang              | Gerade   |
| Elektrischer Anschluss 2, Anschlusstechnik         | M12x1, A-codiert nach EN 61076-2-101   |
| Elektrischer Anschluss 2, Anzahl Pole/Adern        | 4  |
| Elektrischer Anschluss 2, belegte Pole/Adern       | 2  |
| Elektrischer Anschluss 2, Befestigungsart          | gesteckt   |
| Elektrischer Anschluss 3, Funktion                 | Steuerungsseite  |
| Elektrischer Anschluss 3, Bauform                  | rund   |
| Elektrischer Anschluss 3, Anschlussart             | Stecker  |
| Elektrischer Anschluss 3, Kabelabgang              | gewinkelt  |
| Elektrischer Anschluss 3, Anschlusstechnik         | M12x1, A-codiert nach EN 61076-2-101   |
| Elektrischer Anschluss 3, Anzahl Pole/Adern        | 4  |
| Elektrischer Anschluss 3, belegte Pole/Adern       | 2  |
| Elektrischer Anschluss 3, Befestigungsart          | gesteckt   |
| Betriebsspannungsbereich DC                        | 0 ... 48 V   |
| Betriebsspannungsbereich AC                        | 0 ... 48 V   |
| Strombelastbarkeit bei 40°C                        | 3 A  |
| Stoßspannungsfestigkeit                            | 0,5 kV   |
| Kabellänge 1                                       | 2,4 m  |
| Kabellänge 2                                       | 0,1 m  |
| Leitungseigenschaft                                | Standard   |
| Prüfbedingungen Leitung                            | Prüfbedingungen auf Anfrage  |
| Kabelaufbau  | 2x1,5  |
| Leiter-Nennquerschnitt                             | 1,5 mm <sup>2</sup>  |
| Schutzart  | IP20   |
| Hinweis zur Schutzart                              | in montiertem Zustand  |
| Umgebungstemperatur                                | -40 ... 85 °C  |
| Umgebungstemperatur bei beweglicher Kabelverlegung | -25 ... 80 °C  |
| CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)           | nach EU-RoHS-RL  |
| UKCA-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)         | nach UK RoHS Vorschriften  |

| <b>Merkmal</b>        | <b>Wert</b>    |
|-----------------------|----------------|
| LABS-Konformität      | VDMA24364-B2-L |
| Werkstoffhinweis      | RoHS konform   |
| Verschmutzungsgrad    | 2              |
| Werkstoff Kabelmantel | Gummi-Mischung |
| Farbe Kabelmantel     | gelb           |
| Farbe Gehäuse         | schwarz        |