

|                          |                     |  |
|--------------------------|---------------------|--|
| 21700530                 | <b>DATENBLATT</b>   |  |
| Gültig ab:<br>17.09.2018 | <b>ED-PB-90-LED</b> |  |

## Beschreibung

- PROFIBUS Sub-D Stecker mit Schraubanschluss, 9-polig
- Für Kabeldurchmesser 5,0 – 8,0 mm
- 3 Zustands-LEDs zur Diagnose-Anzeige
- Vereinfachte Fehlersuche
- Einfach zu konfektionieren
- Metallisiertes Gehäuse



## Allgemeine Kennwerte

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Programm-/Diagnose-Schnittstelle | Nein   |
| Kabelabgang                      | 90°  |
| Anschlussart                     | Schraubanschluss   |
| Schnittstellen                   | PROFIBUS-Teilnehmer: SUB-D Buchse, 9 polig                           |
|                                  | PROFIBUS-Leitung: 4 Reihenklemmen für Drähte bis 1,0 mm <sup>2</sup> |
| Geeignete Kabel-Ø                | 5,0 – 8,0 mm   |
| Abschlusswiderstand              | Widerstandskombination integriert, über Schiebeschalter zuschaltbar  |
| Übertragungsrate (max.)          | 12 Mbit/s  |
| Temperaturbereich                | 0 °C bis +60 °C (Betrieb)  |
|                                  | -25 °C bis +80 °C (Lagerung/Transport)                               |
| Schutzart                        | IP 20  |

## Mechanische Eigenschaften

|             |                               |
|-------------|-------------------------------|
| Abmessungen | 64 mm x 40 mm x 17 mm (LxBxH) |
| Gewicht     | Ca. 40 g                      |

## Elektrische Kennwerte

|                      |  |
|----------------------|--|
| Verschmutzungsgrad   | 2  |
| Versorgungsspannung  | 4,75 – 5,25 V DC (vom Endgerät speisend) |
| Stromaufnahme (max.) | 35 mA                                    |

## Anwendungsgebiete

Automatisierung, Maschinen- und Anlagenbau

## Hinweis

Die Fotografien sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.

|  |                                       |               |
|--|---------------------------------------|---------------|
| Ersteller: MOKO2/PDP<br>Freigegeben: IVSE1/PDP | Dokument: DB21700530DE<br>Version: 03 | Seite 1 von 1 |
|--|---------------------------------------|---------------|