

## Phoenix Contact Sensor-/Aktor-Box SACB-6/ 6-C SCO P

### Allgemeine Informationen

|                    |                                  |
|--------------------|----------------------------------|
| Artikelnummer      | ET6316066                        |
| EAN                | 4046356553506                    |
| Hersteller         | Phoenix Contact                  |
| Hersteller-ArtNr   | 1452767                          |
| Hersteller-Typ     | SACB-6/ 6-C SCO P                |
| Verpackungseinheit | 1 Stück                          |
| Artikelklasse      | Passiver Sensor-/Aktor-Verteiler |



### Technische Informationen

|  |                           |
|--|---------------------------|
| Ausführung des Abgangs für St  |                           |
| Ausführung des Steckverbinders für Stammleitung                                    |                           |
| Anschlussart Haubenversion   |                           |
| Anschließbarer Leiterquerschnitt für Aderführung ohne Aderendhülse (Haubenversion) | 0.14...1.5mm <sup>2</sup> |
| Anschließbarer Leiterquerschnitt für Aderführung mit Aderendhülse (Haubenversion)  | 0.14...1.5mm <sup>2</sup> |
| Anschließbarer Leiterquerschnitt Mehrdrähtig (Haubenversion)                       | 0.14...1.5mm <sup>2</sup> |
| Kabelverschraubung für Kabel   | 7...12mm                  |
| Länge der vorkonfektionierten Leitung  |                           |
| Kabellänge konfigurierbar  |                           |
| Anzahl der Sensor-/Aktor-Steckplätze   |                           |
| Anzahl der Kanäle pro Steckpla   |                           |
| Ausführung der Abgänge für Sensor-/Aktorleitungen                                  |                           |
| Polzahl der Sensor-/Aktor-Steck  |                           |
| Bemessungsspannung   | 120V                      |
| Betriebsspannung   | 120...120V                |
| Max. Strombelastbarkeit pro E/A-Signal   |                           |
| Max. Strombelastbarkeit pro An 4A  |                           |
| Max. Summenstrom   | 10A                       |
| Werkstoff des Kontaktgrundkörp   |                           |
| Werkstoff der Kontaktbeschichtung  |                           |
| Werkstoff des Isolierkörpers   |                           |
| Gewindebuchsen der Sensor-/Aktor-Steckplätze                                       |                           |
| Mit LED-Anzeige  |                           |
| Mit Potenzialtrennung  |                           |
| Anschluss für NPN-Sensoren   |                           |
| Schleppkettentauglichkeit der Fixkabelversion                                      |                           |
| Werkstoff des Gehäuses   |                           |
| Gehäusefarbe   |                           |

---

Schutzart (IP)

Explosionsschutz-Kategorie für

Explosionsschutz-Kategorie für Staub

Breite 54mm

Höhe 43mm

Länge 123mm

Phoenix Contact Sensor-/Aktor-Box SACB-6/ 6-C SCO P Ausführung des Abgangs für Stammleitung Haubenverteiler / steckbarer Stammkabelanschluss, Ausführung des Steckverbinders für Stammleitung sonstige, Anschlussart Haubenversion Schraubanschluss, Anschließbarer Leiterquerschnitt feindrätig ohne Aderendhülse (Haubenversion) 0,14 ...

1,5mm<sup>2</sup>, Anschließbarer Leiterquerschnitt eindrätig (Haubenversion) 0,14 ...

1,5mm<sup>2</sup>, Anschließbarer Leiterquerschnitt mehrdrätig (Haubenversion) 0,14 ...

1,5mm<sup>2</sup>, Kabelverschraubung für Kabelaußendurchmesser 7 ...

12mm, Länge der vorkonfektionierten Leitung 0m, Kabellänge konfigurierbar, Anzahl der Sensor-/Aktor-Steckplätze 6, Anzahl der Kanäle pro Steckplatz 1, Ausführung der Abgänge für Sensor-/Aktorleitungen M12, Polzahl der Sensor-/Aktor-Steckplätze 4, Bemessungsspannung 120V, Betriebsspannung 120 ...

120V, Max.

Strombelastbarkeit pro E/A-Signal 2A, Max.

Strombelastbarkeit pro Anschlusssockel 4A, Max.

Summenstrom 10A, Werkstoff des Kontaktgrundkörpers sonstige Kupferlegierungen, Werkstoff der Kontaktbeschichtung Gold, Werkstoff des Isolierkörpers PA, Gewindebuchsen der Sensor-/Aktor-Steckplätze M12, Werkstoff des Gehäuses Kunststoff, Gehäusefarbe schwarz, Betriebstemperatur -25 ...

80°C, Schutzart (IP) IP65/IP67, Explosionsschutz-Kategorie für Gas ohne, Explosionsschutz-Kategorie für Staub ohne, Breite 54mm, Höhe 43mm, Länge

123mm, Sensor-/Aktor-Box, M12-SPEEDCON-Buchse Kunststoff,  
Stammleitungsanschluss: Steckbarer Schraubanschluss 180°

[Phoenix Contact Sensor-/Aktor-Box SACB-6/ 6-C SCO P online kaufen](#)

