

Phoenix Contact Sensor-/Aktor-Box SACB-8/16-L-SC SCO P

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET6316108
EAN	4046356553650
Hersteller	Phoenix Contact
Hersteller-ArtNr	1453038
Hersteller-Typ	SACB-8/16-L-SC 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 ohne Aderendhülse (Haubenversion)	0.2...0.5mm ²
Anschließbarer Leiterquerschnitt mit Aderendhülse (Haubenversion)	0.2...1.5mm ²
Anschließbarer Leiterquerschnitt für Fixkabel (Haubenversion)	0.2...0.5mm ²
Anschließbarer Leiterquerschnitt für Fixkabel (Fixkabelversion)	0.2...0.5mm ²
Kabelverschraubung für Kabel mit Nenn-Durchmesser	7...12mm
Länge der vorkonfektionierten L	0m
Kabellänge konfigurierbar	
Anzahl der Sensor-/Aktor-Steck	
Anzahl der Kanäle pro Steckplatz	
Ausführung der Abgänge für Se	
Polzahl der Sensor-/Aktor-Steckplätze	
Bemessungsspannung	24V
Betriebsspannung	30...30V
Max. Strombelastbarkeit pro E/A	2A
Max. Strombelastbarkeit pro Anschlusssockel	3A
Max. Summenstrom	12A
Werkstoff des Kontaktgrundkörpers	
Werkstoff der Kontaktbeschicht	
Werkstoff des Isolierkörpers	
Gewindebuchsen der Sensor-/A	
Mit LED-Anzeige	
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 149mm

Phoenix Contact Sensor-/Aktor-Box SACB-8/16-L-SC SCO P Ausführung des Abgangs für Stammleitung Haubenverteiler / steckbarer Stammkabelanschluss, Ausführung des Steckverbinders für Stammleitung M23 horizontal, Anschlussart Haubenversion Federzuganschluss, Anschließbarer Leiterquerschnitt feindrätig ohne Aderendhülse (Haubenversion) 0,2 ...

0,5mm², Anschließbarer Leiterquerschnitt feindrätig mit Aderendhülse (Haubenversion) 0,2 ...

1,5mm², Anschließbarer Leiterquerschnitt eindrätig (Haubenversion) 0,2 ...

1,5mm², Anschließbarer Leiterquerschnitt mehrdrätig (Haubenversion) 0,2 ...

0,5mm², Kabelverschraubung für Kabelaußendurchmesser 7 ...

12mm, Länge der vorkonfektionierten Leitung 0m, Anzahl der Sensor-/Aktor-Steckplätze 8, Anzahl der Kanäle pro Steckplatz 2, Ausführung der Abgänge für Sensor-/Aktorleitungen M12, Polzahl der Sensor-/Aktor-Steckplätze 5, Bemessungsspannung 24V, Betriebsspannung 30 ...

30V, Max.

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

Strombelastbarkeit pro Anschlusssockel 4A, Max.

Summenstrom 12A, Werkstoff des Kontaktgrundkörpers sonstige Kupferlegierungen, Werkstoff der Kontaktbeschichtung Gold, Werkstoff des Isolierkörpers PA, Gewindebuchsen der Sensor-/Aktor-Steckplätze M12, Mit LED-Anzeige, 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 149mm, Sensor-/Aktor-Box, Anschlussart: M12-SPEEDCON-Buchse

[Phoenix Contact Sensor-/Aktor-Box SACB-8/16-L-SC SCO P online kaufen](#)

