

Phoenix Contact Sensor-/Aktor-Box -Grundgehäuse SACB-6/12-L-C GG

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET6316080
EAN	4046356553759
Hersteller	Phoenix Contact
Hersteller-ArtNr	1452893
Hersteller-Typ	SACB-6/12-L-C GGSCOP
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Passiver Sensor-/Aktor-Verteiler



Technische Informationen

Ausführung des Abgangs für St	
Ausführung des Steckverbinders für Stammleitung	
Anschlussart Haubenversion	
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	24V
Betriebsspannung	30...30V
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	
Betriebstemperatur	-25...80°C
Schutzart (IP)	
Explosionsschutz-Kategorie für	
Explosionsschutz-Kategorie für Staub	

Höhe	19mm
Länge	123mm

Phoenix Contact Sensor-/Aktor-Box -Grundgehäuse SACB-6/12-L-C GGSCOP Ausführung des Abgangs für Stammleitung Haubenverteiler / steckbarer Stammkabelanschluss, Ausführung des Steckverbinders für Stammleitung sonstige, Anschlussart Haubenversion Schraubanschluss, Länge der vorkonfektionierten Leitung 0m, Anzahl der Sensor-/Aktor-Steckplätze 6, 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 10A, 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 19mm, Länge 123mm, Sensor-/Aktor-Box, M12-SPEEDCON-Buchse Kunststoff, Stammleitungsanschluss: Steckbarer Schraubanschluss 180°

[Phoenix Contact Sensor-/Aktor-Box -Grundgehäuse SACB-6/12-L-C GG online](#)



[kaufen](#)

