

Sick T-Verteiler SBO-02F12-SM

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET6305600
EAN	
Hersteller	Sick
Hersteller-ArtNr	6029306
Hersteller-Typ	SBO-02F12-SM
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Passiver Sensor-/Aktor-Verteiler



Technische Informationen

Ausführung des Abgangs für Stammleitung	
Ausführung des Steckverbinders für Stammleitung	
Anschlussart Haubenversion	
Länge der vorkonfektionierten Leitung	
Kabellänge konfigurierbar	
Anzahl der Sensor-/Aktor-Steckplätze	
Anzahl der Kanäle pro Steckplatz	
Ausführung der Abgänge für Sensor-/Aktorleitungen	
Polzahl der Sensor-/Aktor-Steckplätze	
Bemessungsspannung	30V
Betriebsspannung	30...30V
Max. Strombelastbarkeit pro E/A-Signal	
Max. Strombelastbarkeit pro An 4A	
Max. Summenstrom	4A
Gewindebuchsen der Sensor-/Aktor-Steckplätze	
Mit LED-Anzeige	
Mit Potenzialtrennung	
Anschluss für NPN-Sensoren	
Schleppkettentauglichkeit der F	
Werkstoff des Gehäuses	
Gehäusefarbe	
Betriebstemperatur	-30...90°C
Schutzart (IP)	
Explosionsschutz-Kategorie für Gas	
Explosionsschutz-Kategorie für	

Sick T-Verteiler SBO-02F12-SM Ausführung des Abgangs für Stammleitung
Fixkabelverteiler / angeschlossenes Stammkabel, Ausführung des

Steckverbinders für Stammleitung M12, Anschlussart Haubenversion nicht zutreffend, Länge der vorkonfektionierten Leitung 0m, Kabellänge konfigurierbar, Anzahl der Sensor-/Aktor-Steckplätze 2, Anzahl der Kanäle pro Steckplatz 1, Ausführung der Abgänge für Sensor-/Aktorleitungen M12, Polzahl der Sensor-/Aktor-Steckplätze 5, Bemessungsspannung 30V, Betriebsspannung 30 ...

30V, Max.

Strombelastbarkeit pro E/A-Signal 4A, Max.

Strombelastbarkeit pro Anschlusssockel 4A, Max.

Summenstrom 4A, Gewindebuchsen der Sensor-/Aktor-Steckplätze M12, Werkstoff des Gehäuses Kunststoff, Gehäusefarbe sonstige, Betriebstemperatur -30 ...

90°C, Schutzart (IP) IP67, Explosionsschutz-Kategorie für Gas ohne, Explosionsschutz-Kategorie für Staub ohne,

[Sick T-Verteiler SBO-02F12-SM online kaufen](#)