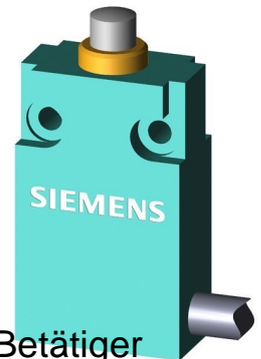


Siemens Indus.Sector Positionsschalter M.Gerätestecker M12 3SE54

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0784602
EAN	4011209846609
Hersteller	Siemens Indus.Sector
Hersteller-ArtNr	3SE54130CC201EB1
Hersteller-Typ	3SE5413-0CC20-1EB1
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Positionsschalter mit getrenntem Betätiger



Technische Informationen

Mit Statusanzeige	
Geeignet für Sicherheitsfunktionen	
Breite des Sensors	30mm
Höhe des Sensors	16mm
Länge des Sensors	60mm
Zwangsöffnung	
Anzahl der sicherheitsgerichtete	
Anzahl der Kontakte als Öffner	
Anzahl der Kontakte als Schließ	
Anzahl der Kontakte als Wechsler	
Ausführung des Schaltglieds	
Bemessungsbetriebsstrom I_{be} AC-15, 125 V	6A
Bemessungsbetriebsstrom I_{be} 3A	
Bemessungsbetriebsstrom I_{be} DC-13, 125 V	0.56A
Bemessungsbetriebsstrom I_{be} 0.27A	
Gehäusebauform	
Werkstoff des Gehäuses	
Gehäusebeschichtung	
Ausführung der Schnittstelle	
Ausführung der Schnittstelle für sicherheitsgerichtete Kommunikation	
Ausführung des elektrischen Ar	
Explosionsschutz-Kategorie für Gas	
Explosionsschutz-Kategorie für	
Umgebungstemperatur während des Betriebs	-25...85°C
Schutzart (IP)	

Siemens Indus.Sector Positionsschalter M.Gerätestecker M12
3SE5413-0CC20-1EB1 Breite des Sensors 30mm, Höhe des Sensors 16mm,

Länge des Sensors 60mm, Zwangsöffnung, Anzahl der sicherheitsgerichteten Hilfskontakte 1, Anzahl der Kontakte als Öffner 1, Anzahl der Kontakte als Schließer 1, Anzahl der Kontakte als Wechsler 1, Ausführung des Schaltglieds Sprungschaltglied, Bemessungsbetriebsstrom I_e bei AC-15, 125 V 6A, Bemessungsbetriebsstrom I_e bei AC-15, 230 V 3A, Bemessungsbetriebsstrom I_e bei DC-13, 125 V 0,55A, Bemessungsbetriebsstrom I_e bei DC-13, 230 V 0,27A, Gehäusebauform sonstige, Werkstoff des Gehäuses Metall, Gehäusebeschichtung sonstige, Ausführung der Schnittstelle sonstige, Ausführung der Schnittstelle für sicherheitsgerichtete Kommunikation sonstige, Ausführung des elektrischen Anschlusses Steckverbindung M12, Explosionsschutz-Kategorie für Gas ohne, Explosionsschutz-Kategorie für Staub ohne, Umgebungstemperatur während des Betriebs -25 ...

85°C, Schutzart (IP) IP67, Sehr kompakt bei gleicher Leistung wie die Standardschalter 3SE51, dadurch deutliche Platzersparnis bei Einbau auf engstem Raum Verschiedene Antriebsvarianten verfügbar.

Die Antriebe sind in Schritten zu 90° drehbar.

Zeitersparnis bei der Montage, da bereits komplett montiert.

Dank Metallgehäuse in Schutzart IP67 ideal für den Einsatz in rauen industriellen Umgebungen geeignet.

Unempfindlich gegen elektromagnetische Interferenz

[Siemens Indus.Sector Positionsschalter M.Gerätestecker M12 3SE54 online](#)



[kaufen](#)

