

## Siemens Indus.Sector Positionsschalter 1S+1Ö 1x(M20x1,5) 3SE5132

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0789585
EAN	4011209878006
Hersteller	Siemens Indus.Sector
Hersteller-ArtNr	3SE51320CJ80
Hersteller-Typ	3SE5132-0CJ80
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Einzelpositionsschalter

### Technische Informationen

Breite des Sensors	40mm
Höhe des Sensors	49.8mm
Länge des Sensors	281mm
Bemessungsbetriebsstrom $I_{be}$	6A AC-15, 24 V
Bemessungsbetriebsstrom $I_b$	6A
Bemessungsbetriebsstrom $I_{be}$	6A AC-15, 230 V
Bemessungsbetriebsstrom $I_b$	3A
Bemessungsbetriebsstrom $I_{be}$	0.56A 13, 125 V
Bemessungsbetriebsstrom $I_b$	0.27A
Schaltfunktion	
Ausgang elektronisch	
Zwangsöffnung	
Anzahl der sicherheitsgerichtete	
Anzahl der Kontakte als Öffner	
Anzahl der Kontakte als Schließ	
Anzahl der Kontakte als Wechsler	
Ausführung der Schnittstelle	
Ausführung der Schnittstelle für sicherheitsgerichtete Kommunikation	
Gehäuse gemäß Norm	
Gehäusebauform	
Werkstoff des Gehäuses	
Beschichtung Gehäuse	
Ausführung des Betätigungsele	
Ausrichtung des Betätigungselements	
Ausführung des elektrischen Ar	
Mit Statusanzeige	
Geeignet für Sicherheitsfunktior	
Explosionsschutz-Kategorie für Gas	



Umgebungstemperatur während des Betriebs  
Schutzart (IP)

Siemens Indus.Sector Positionsschalter 1S+1Ö 1x(M20x1,5) 3SE5132-0CJ80  
Breite des Sensors 40mm, Höhe des Sensors 49,8mm, Länge des Sensors 281mm, Bemessungsbetriebsstrom  $I_e$  bei AC-15, 24 V 6A, Bemessungsbetriebsstrom  $I_e$  bei AC-15, 125 V 6A, Bemessungsbetriebsstrom  $I_e$  bei AC-15, 230 V 6A, Bemessungsbetriebsstrom  $I_e$  bei DC-13, 24 V 3A, Bemessungsbetriebsstrom  $I_e$  bei DC-13, 125 V 0,55A, Bemessungsbetriebsstrom  $I_e$  bei DC-13, 230 V 0,27A, Schaltfunktion Sprungschaltglied, Anzahl der sicherheitsgerichteten Hilfskontakte 0, Anzahl der Kontakte als Öffner 1, Anzahl der Kontakte als Schließer 1, Anzahl der Kontakte als Wechsler 1, Ausführung der Schnittstelle ohne, Ausführung der Schnittstelle für sicherheitsgerichtete Kommunikation ohne, Gehäuse gemäß Norm sonstige, Gehäusebauform Quader, Werkstoff des Gehäuses Kunststoff, Beschichtung Gehäuse sonstige, Ausführung des Betätigungselements Stangenhebel, Ausrichtung des Betätigungselements Rollenstößel gerade, Ausführung des elektrischen Anschlusses Kabeleinführung metrisch, Explosionsschutz-Kategorie für Gas ohne, Explosionsschutz-Kategorie für Staub ohne, Umgebungstemperatur während des Betriebs -25 ...

85°C, Schutzart (IP) IP65, Mit den Standard-Positionsschaltern werden mechanische Positionen von bewegten Maschinenteilen in elektrische Signale umgewandelt.

Durch den modularen, einheitlichen und variantenreichen Aufbau können die Geräte nahezu alle Anforderungen aus der Industriepraxis erfüllen.

Je nach Umgebungsbedingungen sind Geräte mit den entsprechenden Gehäuseausführungen verfügbar.

Verschiedene Steuerungsaufgaben lassen sich mit den jeweils geeigneten Schaltelementen ausführen

[Siemens Indus.Sector Positionsschalter 1S+1Ö 1x\(M20x1,5\) 3SE5132 online](#)



[kaufen](#)

