

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

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0794134
EAN	4011209908673
Hersteller	Siemens Indus.Sector
Hersteller-ArtNr	3SE51320CA001AC1
Hersteller-Typ	3SE5132-0CA00-1AC1
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Einzelpositionsschalter

Technische Informationen

Breite des Sensors	40mm
Höhe des Sensors	37.3mm
Länge des Sensors	85.7mm
Bemessungsbetriebsstrom I_{be}	6 A AC-15, 24 V
Bemessungsbetriebsstrom I_b	6 A
Bemessungsbetriebsstrom I_{be}	6 A AC-15, 230 V
Bemessungsbetriebsstrom I_b	3 A
Bemessungsbetriebsstrom I_{be}	0.56 A 13, 125 V
Bemessungsbetriebsstrom I_b	0.27 A
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
-25 bis 85°C
Schutzart (IP)

Siemens Indus.Sector Positionsschalter 1x(M20x1,5) 1S/1Ö
3SE5132-0CA00-1AC1 Breite des Sensors 40mm, Höhe des Sensors 37,3mm,
Länge des Sensors 85,7mm, 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, 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 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 ohne, Ausrichtung des
Betätigungselements Rollenstößel gerade, Ausführung des elektrischen
Anschlusses Kabeleinführung metrisch, Geeignet für Sicherheitsfunktionen,
Explosionsschutz-Kategorie für Gas ohne, Explosionsschutz-Kategorie für Staub
ohne, Umgebungstemperatur während des Betriebs -25 ...

85°C, Schutzart (IP) IP66/IP67, 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

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



[kaufen](#)

