

## Siemens Indus.Sector Basisschalter Positionsschalter 3SE5122-0LA

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0762167
EAN	4011209693715
Hersteller	Siemens Indus.Sector
Hersteller-ArtNr	3SE51220LA001CA0
Hersteller-Typ	3SE5122-0LA00-1CA0
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Einzelpositionsschalter

### Technische Informationen

Breite des Sensors	56mm
Höhe des Sensors	37.8mm
Länge des Sensors	85.7mm
Bemessungsbetriebsstrom $I_{be}$ bei AC-15, 24 V	6A
Bemessungsbetriebsstrom $I_{be}$	6A
Bemessungsbetriebsstrom $I_{be}$ bei AC-15, 230 V	1.5A
Bemessungsbetriebsstrom $I_{be}$	3A
Bemessungsbetriebsstrom $I_{be}$ bei DC-13, 125 V	0.56A
Bemessungsbetriebsstrom $I_{be}$	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 Basisschalter Positionsschalter 3SE5122-0LA00-1CA0  
Breite des Sensors 56mm, Höhe des Sensors 37,8mm, Länge des Sensors 85,7mm, Bemessungsbetriebsstrom I<sub>e</sub> bei AC-15, 24 V 6A, Bemessungsbetriebsstrom I<sub>e</sub> bei AC-15, 125 V 6A, Bemessungsbetriebsstrom I<sub>e</sub> bei AC-15, 230 V 1,5A, Bemessungsbetriebsstrom I<sub>e</sub> bei DC-13, 24 V 3A, Bemessungsbetriebsstrom I<sub>e</sub> bei DC-13, 125 V 0,55A, Bemessungsbetriebsstrom I<sub>e</sub> bei DC-13, 230 V 0,27A, Schaltfunktion Sprungschaltglied, Zwangsöffnung, Anzahl der sicherheitsgerichteten Hilfskontakte 2, Anzahl der Kontakte als Öffner 2, 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 Metall, Beschichtung Gehäuse lackiert, 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, Basisschalter mit erhöhtem Korrosionsschutz für Positionsschalter 3SE51, Gehäuse MET.

56mm, Geräteanschluss 3X (M20x1,5) 1S/2Ö Sprungkontakte ohne Antriebskopf

[Siemens Indus.Sector Basisschalter Positionsschalter 3SE5122-0LA online](#)



[kaufen](#)

