

## Siemens Indus.Sector Positionsschalter Kunststoffgehäuse 3SE5232

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0762221
EAN	4011209694613
Hersteller	Siemens Indus.Sector
Hersteller-ArtNr	3SE52320LK50
Hersteller-Typ	3SE5232-0LK50
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Einzelpositionsschalter

### Technische Informationen

Breite des Sensors	31mm
Höhe des Sensors	49.4mm
Länge des Sensors	182mm
Bemessungsbetriebsstrom $I_{be}$ bei AC-15, 24 V	6A
Bemessungsbetriebsstrom $I_{be}$ bei AC-15, 230 V	1.5A
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 Positionsschalter Kunststoffgehäuse 3SE5232-0LK50  
Breite des Sensors 31mm, Höhe des Sensors 49,4mm, Länge des Sensors 182mm, 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, Anzahl der sicherheitsgerichteten Hilfskontakte 0, 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 Kunststoff, Beschichtung Gehäuse sonstige, Ausführung des Betätigungselements Schwenkhebel verstellbar, 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, SIRIUS Positionsschalter, Kunststoffgehäuse nach EN50047, 31mm Geräteanschluss 1X (M20x1,5), 1S/2Ö Sprungkontakte längenverstellbarer Schwenkhebel rechts/links einstellbar mit Kunststoffrolle 19mm

[Siemens Indus.Sector Positionsschalter Kunststoffgehäuse 3SE5232 online](#)



[kaufen](#)

