

Siemens Indus.Sector Positionsschalter 1S/2Ö 3SE5232-0LK62-1AJ0

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0794147
EAN	4011209911390
Hersteller	Siemens Indus.Sector
Hersteller-ArtNr	3SE52320LK621AJ0
Hersteller-Typ	3SE5232-0LK62-1AJ0
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	6A
Bemessungsbetriebsstrom I_{be} bei AC-15, 230 V	1.5A
Bemessungsbetriebsstrom I_{be} bei AC	3A
Bemessungsbetriebsstrom I_{be} bei DC-13, 125 V	0.56A
Bemessungsbetriebsstrom I_{be} bei DC	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/2Ö 3SE5232-0LK62-1AJ0 Breite des Sensors 31mm, Höhe des Sensors 49,4mm, Länge des Sensors 182mm, 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 1,5A, 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 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 Kunststoff, Beschichtung Gehäuse sonstige, Ausführung des Betätigungselements Schwenkhebel verstellbar, 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 -40 ...

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

[Siemens Indus.Sector Positionsschalter 1S/2Ö 3SE5232-0LK62-1AJ0 online](#)



[kaufen](#)

