

Siemens Indus.Sector Positionsschalter 1S/1Ö 3SE5114-0CD02-1AL0

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET2702116
EAN	4011209860698
Hersteller	Siemens Indus.Sector
Hersteller-ArtNr	3SE51140CD021AL0
Hersteller-Typ	3SE5114-0CD02-1AL0
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Einzelpositionsschalter

Technische Informationen

Breite des Sensors	40mm
Höhe des Sensors	37.3mm
Länge des Sensors	130.5mm
Bemessungsbetriebsstrom I_{be} AC-15, 24 V	4A
Bemessungsbetriebsstrom I_{be} DC	0.55A
Bemessungsbetriebsstrom I_{be} DC-13, 24 V	3A
Bemessungsbetriebsstrom I_{be} DC	0.55A
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	
Explosionsschutz-Kategorie für	
Umgebungstemperatur während des Betriebs	-25...85°C



Schutzart (IP)

Siemens Indus.Sector Positionsschalter 1S/1Ö 3SE5114-0CD02-1AL0 Breite des Sensors 40mm, Höhe des Sensors 37,3mm, Länge des Sensors 130,5mm, Bemessungsbetriebsstrom I_e bei AC-15, 24 V 4A, Bemessungsbetriebsstrom I_e bei AC-15, 125 V 4A, Bemessungsbetriebsstrom I_e bei DC-13, 24 V 3A, Bemessungsbetriebsstrom I_e bei DC-13, 125 V 0,55A, 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 Metall, Beschichtung Gehäuse lackiert, Ausführung des Betätigungselements Rollenstößel, Ausrichtung des Betätigungselements Rollenstößel gerade, Ausführung des elektrischen Anschlusses Steckverbindung M12, 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 1S/1Ö 3SE5114-0CD02-1AL0 online](#)



[kaufen](#)

