

Siemens Indus.Sector Sicherheits-Pos.-schalter Zuhaltekr. 2600N

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0762312
EAN	4011209683150
Hersteller	Siemens Indus.Sector
Hersteller-ArtNr	3SE53122SF12
Hersteller-Typ	3SE5312-2SF12
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Positionsschalter mit Zuhaltung



Technische Informationen

Mit Statusanzeige	
Geeignet für Sicherheitsfunktionen	
Zuhaltkraft	2600N
Mit Fluchtentriegelung	
Art der Verriegelung	
Bemessungssteuerspeisespannung U_s 115...115V	Magnetantrieb bei AC 50 Hz
Bemessungssteuerspeisespannung 115...115V	bei AC 60 Hz
Bemessungssteuerspeisespannung U_s 115...115V	Magnetantrieb bei DC
Breite des Sensors	54mm
Höhe des Sensors	43.5mm
Länge des Sensors	185mm
Anzahl der sicherheitsgerichteten Hilfskontakte	
Anzahl der Kontakte als Wechs	
Ausführung des Schaltglieds	
Bemessungsbetriebsstrom I_e bei 6A	
Bemessungsbetriebsstrom I_e bei AC-15, 125 V	3A
Bemessungsbetriebsstrom I_e bei 1.5A	
Bemessungsbetriebsstrom I_e bei DC-13, 24 V	3A
Bemessungsbetriebsstrom I_e bei 0.55A	
Bemessungsbetriebsstrom I_e bei DC-13, 230 V	0.2A
Gehäuse gemäß Norm	
Gehäusebauform	
Werkstoff des Gehäuses	
Gehäusebeschichtung	
Ausführung der Schnittstelle	
Ausführung der Schnittstelle für sicherheitsgerichtete Kommunikation	
Ausführung des elektrischen Ar	
Explosionsschutz-Kategorie für Gas	

Umgebungstemperatur während des Betriebs
Schutzart (IP)

Siemens Indus.Sector Sicherheits-Pos.-schalter Zuhaltekr.

2600N 3SE5312-2SF12 Mit Statusanzeige, Geeignet für Sicherheitsfunktionen, Zuhaltkraft 2600N, Mit Fluchtentriegelung, Art der Verriegelung Ruhestromprinzip, Bemessungssteuerspeisespannung Us Magnetantrieb bei AC 50 Hz 115 ...

115V, Bemessungssteuerspeisespannung Us Magnetantrieb bei AC 60 Hz 115 ...

115V, Bemessungssteuerspeisespannung Us Magnetantrieb bei DC 115 ...

115V, Breite des Sensors 54mm, Höhe des Sensors 43,5mm, Länge des Sensors 185mm, Anzahl der sicherheitsgerichteten Hilfskontakte 4, Anzahl der Kontakte als Wechsler 2, Ausführung des Schaltglieds Schleichschaltglied, Bemessungsbetriebsstrom Ie bei AC-15, 24 V 6A, Bemessungsbetriebsstrom Ie bei AC-15, 125 V 3A, Bemessungsbetriebsstrom Ie bei AC-15, 230 V 1,5A, Bemessungsbetriebsstrom Ie bei DC-13, 24 V 3A, Bemessungsbetriebsstrom Ie bei DC-13, 125 V 0,55A, Bemessungsbetriebsstrom Ie bei DC-13, 230 V 0,27A, Gehäuse gemäß Norm sonstige, Gehäusebauform Sonderbauform, Werkstoff des Gehäuses Metall, Gehäusebeschichtung lackiert, Ausführung der Schnittstelle ohne, Ausführung der Schnittstelle für sicherheitsgerichtete Kommunikation ohne, Ausführung des elektrischen Anschlusses Kabeleinführung metrisch, Explosionsschutz-Kategorie für Gas ohne, Explosionsschutz-Kategorie für Staub ohne, Umgebungstemperatur während des Betriebs -25 ...

60°C, Schutzart (IP) IP65, Die Sicherheitsschalter mit Zuhaltung sind besondere sicherheitstechnische Einrichtungen, die ein zufälliges oder absichtliches Öffnen von Schutztüren, Schutzgittern oder anderen Abdeckungen verhindern, solange noch ein gefährlicher Zustand besteht (z.

B.

Nachlaufbewegungen der abgeschalteten Maschine).Diese Sicherheitsschalter mit Zuhaltung bestehen aus einem Schalterteil mit elektromechanischer Zuhaltung sowie einem separat zu bestellenden mechanischen Betätiger

[Siemens Indus.Sector Sicherheits-Pos.-schalter Zuhaltekr. 2600N online kaufen](#)

