

Siemens Indus.Sector Sicherheitsschalter M12 8pol. 3SE6315-1BB03

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0789797
EAN	4011209900745
Hersteller	Siemens Indus.Sector
Hersteller-ArtNr	3SE63151BB03
Hersteller-Typ	3SE6315-1BB03
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Gerät zur Überwachung von sicherheitsgerichteten Strom

Technische Informationen

Ausführung	
Geeignet zur Überwachung von Positionsschaltern	
Geeignet zur Überwachung von	
Geeignet zur Überwachung von Ventilen	
Geeignet zur Überwachung von	Schutzeinrichtungen
Geeignet zur Überwachung von taktilen Sensoren	
Geeignet zur Überwachung von	
Geeignet zur Überwachung von Näherungsschaltern	
Ausführung des elektrischen Ar	
Tragschienenmontage möglich	
Bemessungssteuerspeisespann 0...0V	
Bemessungssteuerspeisespannung 0V bei AC 60 Hz	
Bemessungssteuerspeisespann 20.4...26.4V	
Spannungsart zur Betätigung	
Mit abnehmbaren Klemmen	
Mit Starteingang	
Mit Mutingfunktion	
Mit Rückführkreis	
Anzahl der Ausgänge, sicherhe	rt, kontaktbehaftet
Anzahl der Ausgänge, sicherheitsgerichtet, verzögert,	kontaktbehaftet
Anzahl der Ausgänge, sicherhe	rt, Halbleiter
Anzahl der Ausgänge, sicherheitsgerichtet, verzögert,	Halbleiter
Anzahl der Ausgänge, Meldefur	ntaktbehaftet
Anzahl der Ausgänge, Meldefunktion, verzögert,	kontaktbehaftet
Anzahl der Ausgänge, Meldefur	bleiter
Anzahl der Ausgänge, Meldefunktion, verzögert,	Halbleiter
Kategorie nach EN 954-1	
Performance Level nach EN ISO 13849-1	



Mit Zulassung für BG BIA

Mit Zulassung nach UL

Breite	22mm
Höhe	106.3mm
Tiefe	25mm

Siemens Indus.Sector Sicherheitsschalter M12 8pol.

3SE6315-1BB03 Ausführung Erweiterungsgerät, Geeignet zur Überwachung von Positionsschaltern, Geeignet zur Überwachung von optoelektronischen Schutzeinrichtungen, Geeignet zur Überwachung von taktilen Sensoren, Geeignet zur Überwachung von Magnetschaltern, Ausführung des elektrischen Anschlusses Schraubanschluss, Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei AC 50 Hz 0V, Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei AC 60 Hz 0V, Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei DC 20,4 ...

26,4V, Spannungsart zur Betätigung DC, Anzahl der Ausgänge, sicherheitsgerichtet, unverzögert, kontaktbehaftet 1, Anzahl der Ausgänge, sicherheitsgerichtet, verzögert, kontaktbehaftet 0, Anzahl der Ausgänge, sicherheitsgerichtet, unverzögert, Halbleiter 0, Anzahl der Ausgänge, sicherheitsgerichtet, verzögert, Halbleiter 0, Anzahl der Ausgänge, Meldefunktion, unverzögert, kontaktbehaftet 0, Anzahl der Ausgänge, Meldefunktion, verzögert, kontaktbehaftet 0, Anzahl der Ausgänge, Meldefunktion, unverzögert, Halbleiter 0, Anzahl der Ausgänge, Meldefunktion, verzögert, Halbleiter 0, Kategorie nach EN 954-1 4, Performance Level nach EN ISO 13849-1 Level e, Breite 22mm, Höhe 106,3mm, Tiefe 25mm, Der Berührungsloser Sicherheitsschalter-RFID ist individuell Codiert und einfach anlernbar mit M12 Stecker/8pol.

und Magnetrastung (Betätiger separat bestellen 3SE6310-1BC01).

Die berührungslosen Sicherheitsschalter RFID sind für den Einsatz in Sicherheitskreisen ausgelegt und dienen der Stellungsüberwachung beweglicher Schutzeinrichtungen.

Sie überwachen hierbei die Stellung drehbarer, seitlich verschiebbarer oder auch abnehmbarer Schutzeinrichtungen mit dem codierten, elektronischen Betätiger.

Aufgrund der hohen Schutzart IP69K und der Verwendung reinigungsmittelbeständiger Materialien sind die Schalter für den Einsatz unter

extremen Umweltbedingungen optimiert.

Dank dem elektronischen Wirkprinzip sind die Schalter ideal für metallverarbeitende Maschinen.

Die Schalter haben einen größeren Schaltabstand und Schaltversatz gegenüber mechanischen Schaltern, bieten bessere Montagetoleranz der Schutztür sowie umfangreiche Diagnosemöglichkeiten.

Die RFID Schalter können an alle Standard-Auswertegeräte angeschlossen werden, z.

B.

eine SPS, Sicherheits-Auswerteeinheiten 3TK28 (bei denen die geräteinterne Querschlusserkennung deaktiviert werden kann) oder das modulare Sicherheitssystem 3RK3

[Siemens Indus.Sector Sicherheitsschalter M12 8pol. 3SE6315-1BB03 online](#)

[kaufen](#)

