

## Siemens Indus.Sector Pressensteuergerät 2S Frei, 2Ö Meld. 3TK283

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0700739
EAN	4011209385733
Hersteller	Siemens Indus.Sector
Hersteller-ArtNr	3TK28341AB20
Hersteller-Typ	3TK2834-1AB20
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	24...24V
Bemessungssteuerspeisespann	24...24V bei AC 60 Hz
Bemessungssteuerspeisespann	0...0V
Spannungsart zur Betätigung	
Mit abnehmbaren Klemmen	
Auswertung der Eingänge	
Mit Starteingang	
Mit Mutingfunktion	
Mit Rückführkreis	
Anzahl der Ausgänge, sicherheitsgerichtet, unverzögert, kontaktbehafte	
Anzahl der Ausgänge, sicherhe	kontaktbehafte
Anzahl der Ausgänge, sicherheitsgerichtet, unverzögert, Halbleiter	
Anzahl der Ausgänge, sicherhe	Halbleiter
Anzahl der Ausgänge, Meldefunktion, unverzögert, kontaktbehafte	
Anzahl der Ausgänge, Meldefur	ktbehafte
Anzahl der Ausgänge, Meldefunktion, unverzögert, Halbleiter	
Anzahl der Ausgänge, Meldefur	eiter
Kategorie nach EN 954-1	

Performance Level nach EN ISO 13849-1

Mit TÜV-Zulassung

Mit Zulassung für BG BIA

Mit Zulassung nach UL

Breite 44.8mm

Höhe 138.5mm

Tiefe 120mm

Siemens Indus.Sector Pressensteuergerät 2S Frei, 2Ö Meld.

3TK2834-1AB20 Ausführung sonstige, Geeignet zur Überwachung von Positionsschaltern, Geeignet zur Überwachung von NOT-AUS-Kreisen, Ausführung des elektrischen Anschlusses Schraubanschluss, Tragschienenmontage möglich, Bemessungssteuerspeisespannung Us bei AC 50 Hz 24 ...

24V, Bemessungssteuerspeisespannung Us bei AC 60 Hz 24 ...

24V, Bemessungssteuerspeisespannung Us bei DC 0V, Spannungsart zur Betätigung AC, Mit abnehmbaren Klemmen, Auswertung der Eingänge zweikanalig, Mit Rückführkreis, Anzahl der Ausgänge, sicherheitsgerichtet, unverzögert, kontaktbehafte 4, Anzahl der Ausgänge, sicherheitsgerichtet, verzögert, kontaktbehafte 0, Anzahl der Ausgänge, sicherheitsgerichtet, unverzögert, Halbleiter 0, Anzahl der Ausgänge, sicherheitsgerichtet, verzögert, Halbleiter 0, Anzahl der Ausgänge, Meldefunktion, unverzögert, kontaktbehafte 0, Anzahl der Ausgänge, Meldefunktion, verzögert, kontaktbehafte 0, Anzahl der Ausgänge, Meldefunktion, unverzögert, Halbleiter 0, Anzahl der Ausgänge, Meldefunktion, verzögert, Halbleiter 0, Kategorie nach EN 954-1 4, Stoppkategorie nach IEC 60204 0, Performance Level nach EN ISO 13849-1 Level e, Mit Zulassung für BG BIA, Mit Zulassung nach UL, Breite 44,8mm, Höhe 138,5mm, Tiefe 120mm, SIRIUS Sicherheitsschaltgeräte mit Relais-Freigabekreisen sind durch ihren kompakten Aufbau nicht nur äußerst platzsparend, sondern bieten mit paarweise zwangsgeführten Arbeits- und Rückführkontakten ein Plus an Sicherheit.

Verschleißt einer der Kontakte, übernimmt der andere die Abschaltung des Stromkreises.

Ein zwangsgeführter Rückführkontakt (Öffner) übernimmt dann die

Fehlererkennung des gestörten Arbeitskontaktes (Schließer)

[Siemens Indus.Sector Pressensteuergerät 2S Frei, 2Ö Meld. 3TK283 online kaufen](#)

