

Siemens Indus.Sector Wägeelektronik 7MH4900-2AA01

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET6311794
EAN	4019169844635
Hersteller	Siemens Indus.Sector
Hersteller-ArtNr	7MH49002AA01
Hersteller-Typ	7MH4900-2AA01
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	SPS-Funktions-/Technologie-Modul



Technische Informationen

Anzahl der Funktionen
Redundanzfähigkeit
Geeignet für Zählen
Geeignet für Wägen
Geeignet für Temperaturregelung
Geeignet für Schweiß-Regelung
Geeignet für Druck-Regelung
Geeignet für NC
Geeignet für Wegerfassung
Geeignet für CNC
Geeignet für SSI
Geeignet für Inkremental-Wert-Erfassung
Geeignet für Absolut-Wert-Erfassung
Geeignet für Durchfluss-Regelung
Geeignet für Durchfluss-Messung
Geeignet für Bahnsteuerung
Geeignet für Nocken-Steuerung
Geeignet für fliegende Säge
Geeignet für Mehrachs-Regelung
Geeignet für Einachs-Regelung
Geeignet für Mehrachs-Positionierung
Geeignet für Einachs-Positionierung
Geeignet für Sicherheitsfunktion
Zugehöriges Betriebsmittel (Ex ia)
Zugehöriges Betriebsmittel (Ex)
Explosionsschutz-Kategorie für Gas
Explosionsschutz-Kategorie für

Siemens Indus.Sector Wägeelektronik 7MH4900-2AA01 Anzahl der Funktionen 1, Geeignet für Wägen, Explosionsschutz-Kategorie für Gas ohne, Explosionsschutz-Kategorie für Staub ohne, Während des Wägevorgangs überwacht und steuert das Wägemodul SIWAREX FTA die Waagensignale und Zustände.

Der optimierte SIMATIC-interne Datenaustausch ermöglicht eine direkte Auswertung der Waagensignale und -zustände im SPS-Programm.

Durch die SPS-seitige Beeinflussung der Wägeabläufe kann das SIWAREX FTA problemlos an Veränderungen in der Anlagentechnik angepasst werden.

Das SIWAREX FTA wird bereits im Werk abgeglichen.

Dadurch wird sowohl die theoretische Justage der Waage ohne Justagegewichte ermöglicht, als auch der Baugruppenaustausch ohne Neujustage der Waage.

In Verbindung mit aktiven Busmodulen ist ein Auswechseln von Baugruppen während des laufenden Betriebes möglich

[Siemens Indus.Sector Wägeelektronik 7MH4900-2AA01 online kaufen](#)

