

## Siemens Indus.Sector Binärausgang 3x230/400VAC 10A 5WG1562-1AB11

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET6510613
EAN	4001869395944
Hersteller	Siemens Indus.Sector
Hersteller-ArtNr	5WG15621AB11
Hersteller-Typ	5WG1562-1AB11
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Bussystem-Schaltaktor



### Technische Informationen

Bussystem KNX	
Bussystem KNX-Funk	
Bussystem Funkbus	
Bussystem LON	
Bussystem Powernet	
Andere Bussysteme	
Montageart	
Breite in Teilungseinheiten	
Vor Ort-/Handbedienung	
Mit LED-Anzeige	
Max. Schaltleistung	2300W
Geeignet für C-Last	
Max. Anzahl der Schaltausgänge	
Bemessungsstrom	10A
Bemessungsbetriebsspannung	230...230V
Busan Kopplung inklusive	
Modulare Erweiterungsmöglichkeit	
Schutzart (IP)	

Siemens Indus.Sector Binärausgang 3x230/400VAC 10A 5WG1562-1AB11  
Bussystem KNX, Andere Bussysteme ohne, Montageart REG, Breite in  
Teilungseinheiten 3, Vor Ort-/Handbedienung, Mit LED-Anzeige, Max.

Schaltleistung 2300W, Geeignet für C-Last, Max.

Anzahl der Schaltausgänge 3, Bemessungsstrom 10A,  
Bemessungsbetriebsspannung 230 ...

230V, Busankopplung inklusive, Modulare Erweiterungsmöglichkeit, Schutzart (IP) IP20, Max.

Schaltstrom 10A, Ein Schaltaktor-Hauptmodul lässt sich bei Bedarf einfach von einem 3fach zu einem 6-/9-/12- oder 15fach Schaltaktor erweitern und flexibel an Anzahl und Größe der zu schaltenden Lasten anpassen.

An die 6-polige Schnittstelle eines Hauptmoduls lassen sich mit dem Brückenstecker bis zu vier Schaltaktor-Erweiterungen anschließen

[Siemens Indus.Sector Binärausgang 3x230/400VAC 10A 5WG1562-1AB11](#)

[online kaufen](#)

