

## Siemens Indus.Sector Grundgerät 4E/2A, 24VDC 3UF7020-1AB01-0

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET6205529
EAN	4011209916197
Hersteller	Siemens Indus.Sector
Hersteller-ArtNr	3UF70201AB010
Hersteller-Typ	3UF7020-1AB01-0
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Motormanagement-Gerät

### Technische Informationen

Bemessungsbetriebsspannung	0...0V
Bemessungsbetriebsspannung	Ue bei AC 60 Hz
Bemessungsbetriebsspannung	24...24V
Stromerfassungsmodul	
Spannungserfassungsmodul	
Art der Anschlusstechnik	
Bemessungssteuerspeisespann	0...0V
Bemessungssteuerspeisespannung	Ue bei AC 60 Hz
Bemessungssteuerspeisespann	24...24V
Spannungsart zur Betätigung	
Anzahl der analogen Eingänge	
Anzahl der analogen Ausgänge	
Anzahl der Ausgänge, kontaktb	
Anzahl der elektronischen Ausgänge	
Anzahl der binären Eingänge	
Eingang für Thermistoranschluss	
Eingang für Erdschlusserfassur	
Eingang für analoge Temperaturfühler	
Schaltfunktion	
Ausführung elektrischer Anschluss für Hilfs- und Steuerstromkreis	
Ausführung der Schnittstelle	
Schutzart (IP)	



Siemens	Indus.Sector	Grundgerät	4E/2A,	24VDC	3UF7020-1AB01-0
Bemessungsbetriebsspannung	Ue	bei	AC	50	Hz 0V,
Bemessungsbetriebsspannung	Ue	bei	AC	60	Hz 0V,
Bemessungsbetriebsspannung	Ue bei DC 24 ...				

---

24V, Stromerfassungsmodul, Art der Anschlusstechnik Schraubanschluss,  
Bemessungssteuerspeisespannung Us bei AC 50 Hz 0V,  
Bemessungssteuerspeisespannung Us bei AC 60 Hz 0V,  
Bemessungssteuerspeisespannung Us bei DC 24 ...

24V, Spannungsart zur Betätigung DC, Anzahl der analogen Eingänge 1, Anzahl der analogen Ausgänge 0, Anzahl der Ausgänge, kontaktbehaftet 2, Anzahl der elektronischen Ausgänge 0, Anzahl der binären Eingänge 4, Eingang für Thermistoranschluss, Schaltfunktion monostabil, Ausführung elektrischer Anschluss für Hilfs- und Steuerstromkreis Schraubanschluss, Ausführung der Schnittstelle sonstige, Schutzart (IP) IP20, Jedes System besteht pro Abzweig immer aus einem Grundgerät als Basiskomponente und einem separaten Stromerfassungsmodul.

Beide Module sind über die Systemschnittstelle durch ein Verbindungskabel elektrisch miteinander verbunden und können wahlweise als Einheit mechanisch verbunden (hintereinander) oder getrennt (nebeneinander) montiert werden

[Siemens Indus.Sector Grundgerät 4E/2A, 24VDC 3UF7020-1AB01-0 online](#)



[kaufen](#)

