

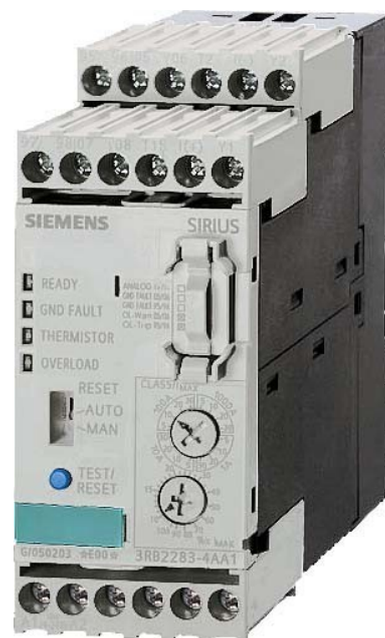
Siemens Indus.Sector Auswerteeinheit für Motorvollschutz 3RB2283

Allgemeine Informationen

| | |
|--------------------|-----------------------|
| Artikelnummer | ET6200424 |
| EAN | 4011209641983 |
| Hersteller | Siemens Indus.Sector |
| Hersteller-ArtNr | 3RB22834AA1 |
| Hersteller-Typ | 3RB2283-4AA1 |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Artikelklasse | Motormanagement-Gerät |

Technische Informationen

| | |
|--|--------------------|
| Bemessungsbetriebsspannung | 400...400V |
| Bemessungsbetriebsfrequenz | 50...60Hz |
| Stromerfassungsmodul | |
| Spannungserfassungsmodul | |
| Art der Anschlusstechnik | |
| Bemessungssteuerspeisespannung U _e bei AC 50 Hz | 24...240V |
| Bemessungssteuerspeisespannung U _s bei AC 50 Hz | 24...240V |
| Bemessungssteuerspeisespannung U _e bei DC | 24...240V |
| Bemessungssteuerspeisespannung U _s bei DC | 24...240V |
| Spannungsart zur Betätigung | |
| Anzahl der analogen Eingänge | |
| Anzahl der analogen Ausgänge | |
| Anzahl der Ausgänge, kontaktbehaftet | |
| Anzahl der elektronischen Ausg | |
| Anzahl der binären Eingänge | |
| Eingang für Thermistoranschluss | |
| Eingang für Erdschlusserfassung | |
| Eingang für analoge Temperatur | |
| Schaltfunktion | |
| Ausführung elektrischer Anschl | 3-Phasenstromkreis |
| Schutzart (IP) | |



Siemens Indus.Sector Auswerteeinheit für Motorvollschutz 3RB2283-4AA1
Bemessungsbetriebsspannung U_e bei AC 50 Hz 400 ...

400V, Bemessungsbetriebsfrequenz 50 ...

60Hz, Art der Anschlusstechnik ohne, Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei AC 50 Hz 24 ...

240V, Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei AC 60 Hz 24 ...

240V, Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei DC 24 ...

240V, Spannungsart zur Betätigung AC/DC, Anzahl der analogen Eingänge 0, Anzahl der analogen Ausgänge 1, Anzahl der Ausgänge, kontaktbehaftet 0, Anzahl der elektronischen Ausgänge 0, Anzahl der binären Eingänge 0, Eingang für Thermistoranschluss, Eingang für Erdschlusserfassung, Schaltfunktion monostabil, Ausführung elektrischer Anschluss für Hilfs- und Steuerstromkreis Schraubanschluss, Schutzart (IP) IP20, Integrierte Überwachung auf Überlast, Phasenausfall und Phasenasymmetrie, wahlweise Hand- oder Automatik-Reset, mit Schaltstellungsanzeige, CLASS 5, 10, 20 oder 30 einstellbar

[Siemens Indus.Sector Auswerteeinheit für Motorvollschutz 3RB2283 online](#)

[kaufen](#)

