

**Siemens Indus.Sector LOGO!6/7 8E/8A Rel. 6ED1055-1NB10-0BA0**

**Allgemeine Informationen**

|                    |                                   |
|--------------------|-----------------------------------|
| Artikelnummer      | ET0754203                         |
| EAN                | 4025515071372                     |
| Hersteller         | Siemens Indus.Sector              |
| Hersteller-ArtNr   | 6ED10551NB100BA0                  |
| Hersteller-Typ     | 6ED1055-1NB10-0BA0                |
| Verpackungseinheit | 1 Stück                           |
| Artikelklasse      | SPS-Digitales Ein-/Ausgangs-Modul |

**Technische Informationen**

|                                         |              |
|-----------------------------------------|--------------|
| Versorgungsspannung bei AC 50...0V      |              |
| Versorgungsspannung bei AC 60.Hz        |              |
| Versorgungsspannung bei DC              | 20.4...28.8V |
| Spannungsart der Versorgungsspannung    |              |
| Anzahl der digitalen Eingänge           |              |
| Anzahl der digitalen Ausgänge           |              |
| Digitale Eingänge konfigurierbar        |              |
| Digitale Ausgänge konfigurierbar        |              |
| Eingangsstrom bei Signal 1              | 2mA          |
| Zulässige Spannung am Eingang           | 20.8...28.8V |
| Art der Eingangsspannung                |              |
| Art des Digitalausgangs                 |              |
| Ausgangsstrom                           | 5A           |
| Zulässige Spannung am Ausgang           | 20.8...28.8V |
| Art der Ausgangsspannung                |              |
| Kurzschlusschutz, Ausgänge vorhanden    |              |
| Redundanzfähigkeit                      |              |
| Ausführung des elektrischen Anschlusses |              |
| Verzögerungszeit bei Signalwechsel      | 1.5...0ms    |
| Geeignet für Sicherheitsfunktionen      |              |
| Zugehöriges Betriebsmittel (Ex)         |              |
| Zugehöriges Betriebsmittel (Ex ib)      |              |
| Explosionsschutz-Kategorie für          |              |
| Explosionsschutz-Kategorie für Staub    |              |
| Breite                                  | 72mm         |
| Höhe                                    | 90mm         |
| Tiefe                                   | 53mm         |



Siemens Indus.Sector LOGO!6/7 8E/8A Rel.

6ED1055-1NB10-0BA0 Versorgungsspannung bei AC 50 Hz 0V,  
Versorgungsspannung bei AC 60 Hz 0V, Versorgungsspannung bei DC 20,4 ...

28,8V, Spannungsart der Versorgungsspannung DC, Anzahl der digitalen Eingänge 8, Anzahl der digitalen Ausgänge 8, Digitale Eingänge konfigurierbar, Digitale Ausgänge konfigurierbar, Eingangsstrom bei Signal 1 2mA, Zulässige Spannung am Eingang 28,8 ...

28,8V, Art der Eingangsspannung DC, Art des Digitalausgangs Relais, Ausgangsstrom 5A, Zulässige Spannung am Ausgang 28,8 ...

28,8V, Art der Ausgangsspannung DC, Ausführung des elektrischen Anschlusses Schraubanschluss, Verzögerungszeit bei Signalwechsel 1,5ms, Explosionsschutz-Kategorie für Gas ohne, Explosionsschutz-Kategorie für Staub ohne, Breite 72mm, Höhe 90mm, Tiefe 53mm, Erweiterungsmodule für LOGO! 8 können nur an LOGO! 8 Grundgeräten verwendet werden! Erweiterungsmodule für LOGO! 6 und 7 können nicht mit LOGO! 8 Grundgeräten verwendet werden

[Siemens Indus.Sector LOGO!6/7 8E/8A Rel. 6ED1055-1NB10-0BA0 online](#)



[kaufen](#)

