

РУССКИЙ

Технические данные

Table with 2 columns: Parameter (e.g., Article No., Input voltage, Output current) and Value.

Входные данные

Table with 2 columns: Parameter (e.g., Nominal input voltage, Max. input current) and Value.

Выходные данные

Table with 2 columns: Parameter (e.g., Output current, Output voltage) and Value.

Общие характеристики

Table with 2 columns: Parameter (e.g., Type of protection, Class of protection, Dimensions) and Value.

Климатические условия

Table with 2 columns: Parameter (e.g., Temperature, Humidity, Vibration) and Value.

Сертификация/нормы

Table with 2 columns: Parameter (e.g., EMC, Safety) and Value.

ESPAÑOL

Datos técnicos

Table with 2 columns: Parameter (e.g., Código, Datos de entrada, Datos de salida) and Value.

Datos de entrada

Table with 2 columns: Parameter (e.g., Tensión de entrada nominal, Rango de tensiones de entrada) and Value.

Datos de salida

Table with 2 columns: Parameter (e.g., Máx. disipación, Tipo de protección, Grado de protección) and Value.

Datos generales

Table with 2 columns: Parameter (e.g., Tensión de aislamiento, Grado de protección, Dimensiones) and Value.

Datos climáticos

Table with 2 columns: Parameter (e.g., Temperatura ambiente, Humedad) and Value.

Certificación/Normas

Table with 2 columns: Parameter (e.g., Seguridad eléctrica, Dispositivo regulador industrial) and Value.

FRANÇAIS

Caractéristiques techniques

Table with 2 columns: Parameter (e.g., Référence, Données d'entrée, Données de sortie) and Value.

Données d'entrée

Table with 2 columns: Parameter (e.g., Tension nominale d'entrée, Plage de tension d'entrée) and Value.

Données de sortie

Table with 2 columns: Parameter (e.g., Puissance dissipée max., Indice de protection, Classe de protection) and Value.

Autres caractéristiques

Table with 2 columns: Parameter (e.g., Tension d'isolement, Indice de protection, Rendement) and Value.

Caractéristiques climatiques

Table with 2 columns: Parameter (e.g., Température ambiante, Humidité) and Value.

Certification / Normes

Table with 2 columns: Parameter (e.g., Sécurité électrique, Dispositif de réglage industriel) and Value.

ENGLISH

Technical data

Table with 2 columns: Parameter (e.g., Order no., Input data, Output data) and Value.

Input data

Table with 2 columns: Parameter (e.g., Nominal input voltage, Input voltage range) and Value.

Output data

Table with 2 columns: Parameter (e.g., Max. power dissipation, Degree of protection, Class of protection) and Value.

General data

Table with 2 columns: Parameter (e.g., Insulation voltage, Degree of protection, Efficiency) and Value.

Climatic data

Table with 2 columns: Parameter (e.g., Surrounding air temperature, Humidity) and Value.

Certification/standards

Table with 2 columns: Parameter (e.g., Electrical safety, Industrial control unit) and Value.

DEUTSCH

Technische Daten

Table with 2 columns: Parameter (e.g., Artikel-Nr., Eingangsdaten, Ausgangsdaten) and Value.

Eingangsdaten

Table with 2 columns: Parameter (e.g., Nenneingangsspannung, Eingangsspannungsbereich) and Value.

Ausgangsdaten

Table with 2 columns: Parameter (e.g., max. Verlustleistung, Schutzart, Schutzklasse) and Value.

Signalausgangsdaten

Table with 2 columns: Parameter (e.g., Redundanz OK, LED, Allgemeine Daten) and Value.

Allgemeine Daten

Table with 2 columns: Parameter (e.g., Isolationsspannung, Schutzart, Wirkungsgrad) and Value.

Klimatische Daten

Table with 2 columns: Parameter (e.g., Umgebungstemperatur, Feuchtigkeit) and Value.

TRIO-DIODE/48DC/2x10/1x20

Table with 2 columns: Parameter (e.g., 2866527, 48 V DC, 30 ... 56 V DC) and Value.

TRIO-DIODE/48DC/2x10/1x20

Table with 2 columns: Parameter (e.g., 2866527, 48 V DC, 30 ... 56 V DC) and Value.

TRIO-DIODE/48DC/2x10/1x20

Table with 2 columns: Parameter (e.g., 2866527, 48 V DC, 30 ... 56 V DC) and Value.

TRIO-DIODE/48DC/2x10/1x20

Table with 2 columns: Parameter (e.g., 2866527, 48 V DC, 30 ... 56 V DC) and Value.

TRIO-DIODE/48DC/2x10/1x20

Table with 2 columns: Parameter (e.g., 2866527, 48 V DC, 30 ... 56 V DC) and Value.

TRIO-DIODE/48DC/2x10/1x20

Table with 2 columns: Parameter (e.g., 2866527, 48 V DC, 30 ... 56 V DC) and Value.

PHOENIX CONTACT logo and contact information: PHOENIX CONTACT GmbH & Co. KG, D-32823 Blomberg, Germany.

TRIO-DIODE/48DC/2x10/1x20 Order No.: 2866527

- Einbauanweisung für den Elektroinstallateur
Installation notes for electrical personnel
Instructions d'installation pour l'électricien
Instrucciones de montaje para el instalador eléctrico
Инструкция по электромонтажу



Sicherheits- und Warnhinweise

Um einen sicheren Betrieb des Gerätes zu gewährleisten, lesen Sie diese Anleitung bitte vollständig durch!
Weitere Informationen finden Sie im zugehörigen Datenblatt unter: www.phoenixcontact.net/catalog

Safety and warning notes

In order to guarantee safe operation of the device, please read these instructions thoroughly!
Further information can be found in the corresponding data sheet under: www.phoenixcontact.net/catalog

Conseils de sécurité et avertissements

Pour garantir un fonctionnement fiable de l'appareil et pouvoir utiliser toutes ses fonctions, lire la présente notice dans son intégralité!
Pour de plus amples informations, voir la fiche technique correspondante sous: www.phoenixcontact.net/catalog

Indicaciones de seguridad y advertencias

Para hacer un uso seguro del dispositivo, lea estas instrucciones en su integridad.
Hallará más información en su hoja de características en: www.phoenixcontact.net/catalog

Предупреждения и указания по технике безопасности

Чтобы обеспечить надежную и долговечную работу устройства, необходимо в точности соблюдать требования, приведенные в данном руководстве!
Дополнительную информацию можно получить в соответствующем техническом паспорте на сайте www.phoenixcontact.ru/catalog

