



Erweiterungsmodul 6 E/A 24VDC SR3XT61BD



Schneider Electric
SR3XT61BD
3389110550078 EAN/GTIN

67,51 EUR inkl. MwSt.**
zzgl. **Versandkosten**

 **12-13 Tage*** (DEU)

Erweiterungsmodul 6 E/A 24VDC SR3XT61BD, Versorgungsspannung bei DC=24 V, Spannungsart der Versorgungsspannung=AC/DC, Schaltstrom=8 A, Anzahl der digitalen Eingänge=4, Anzahl der digitalen Ausgänge=2, Mit Relaisausgang=ja, Mit optischer Schnittstelle=nein, Unterstützt Protokoll für TCP/IP=nein, Unterstützt Protokoll für PROFIBUS=nein, Unterstützt Protokoll für CAN=nein, Unterstützt Protokoll für INTERBUS=nein, Unterstützt Protokoll für ASI=nein, Unterstützt Protokoll für KNX=nein, Unterstützt Protokoll für MODBUS=nein, Unterstützt Protokoll für Data-Highway=nein, Unterstützt Protokoll für DeviceNet=nein, Unterstützt Protokoll für SUCONET=nein, Unterstützt Protokoll für LON=nein, Unterstützt Protokoll für PROFINET IO=nein, Unterstützt Protokoll für PROFINET CBA=nein, Unterstützt Protokoll für SERCOS=nein, Unterstützt Protokoll für Foundation Fieldbus=nein, Unterstützt Protokoll für EtherNet/IP=nein, Unterstützt Protokoll für AS-Interface Safety at Work=nein, Unterstützt Protokoll für DeviceNet Safety=nein, Unterstützt Protokoll für INTERBUS-Safety=nein, Unterstützt Protokoll für PROFIsafe=nein, Unterstützt Protokoll für SafetyBUS p=nein, Unterstützt Protokoll für sonstige Bussysteme=nein, Funkstandard Bluetooth=nein, Funkstandard WLAN 802.11=nein, Funkstandard GPRS=nein, Funkstandard GSM=nein, Funkstandard UMTS=nein, IO-Link Master=nein, Redundanzfähigkeit=nein, Mit Display=nein, Schutzart (IP)=IP20, Grundgerät=ja, Erweiterbar=nein, Erweiterungsgerät=ja, Mit Zeitschaltuhr=nein, Tragschienenmontage möglich=ja, Wand-/Direktmontage möglich=ja, Fronteinbau möglich=ja, Rack-Montage möglich=nein, Geeignet für Sicherheitsfunktionen=nein, SIL nach IEC 61508=ohne, Performance Level nach EN ISO 13849-1=ohne, Zugehöriges Betriebsmittel (Ex ia)=nein, Zugehöriges Betriebsmittel (Ex ib)=nein, Explosionsschutz-Kategorie für Gas=ohne, Explosionsschutz-Kategorie für Staub=ohne, Breite=35 mm, Höhe=90 mm, Tiefe=59,5 mm, Kleinsteuerung in Kompaktausführung. Digitale E/A-Erweiterungsmodulare. Erweiterungsmodul, 6 E/A, 24 V DC, Ausgang_R 2, Eingang_Bin 4. Die Spannungsversorgung der Erweiterungsmodulare E/A und Kommunikation erfolgt über die Kleinsteuerung.

IHRE VORTEILE

 **WELTWEITER HANDEL**
Imagefilm eibmarkt®

 **99% KUNDENZUFRIEDENHEIT**
> 500.000 Kunden weltweit

 **DHL TRACK & TRACE**
Sendungsverfolgung

 **REKLAMATIONSABWICKLUNG**
Kulant und 100% sicher

 **25 JAHRE ERFAHRUNG**
Im weltweiten Versandhandel

 **AUFTRAGS LIVE CHAT**
Mit Auftragshistorie

 **KURZE LIEFERZEIT**
Lagerware

 **RÜCKERSTATTUNG**
Innerhalb von 14 Tagen

 **DATENSCHUTZ**
Garantie

© 1997-2024 eibmarkt.com GmbH - Kemmlerstrasse 1 - 08527 Plauen - Deutschland

eibabo® und eibmarkt® sind eingetragene Schutzmarken der EIBMARKT® GmbH Holding (www.eibmarkt.de). eibabo® ist eine Unternehmung der eibmarkt.com GmbH.

eibmarkt.com GmbH ist eine 100% Tochtergesellschaft der EIBMARKT® GmbH Holding.

* Hinweis zur Lieferzeitangabe: Tag = Montag bis Freitag, kein Feiertag in Bayern oder Sachsen. Warenauslieferungen erfolgen auch samstags (DHL).

** Zahlarten können länderspezifisch abweichen. Alle Preise zzgl. Versand und exklusive Zölle oder sonstiger Zusatzkosten (Einfuhrumsatzsteuer) bei Lieferungen außerhalb der EU.

*** Ersparnis gegenüber UVP = Unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers. UVP ist der Preis, der dem Handel vom Hersteller, Importeur oder Großhändler als Weiterverkaufspreis an den Kunden empfohlen wird. Der UVP wird auch als Listenpreis bezeichnet und ist definiert als der höchstmögliche Preis, den ein Käufer für ein bestimmtes Produkt vor jeglichen Rabatten zahlen würde (Quelle der Bruttolistenpreise: Deutschland).

eibabo® der Smart Home Technikshop
eibabo® Elektroartikel günstig im Internet bestellen
eibabo® Elektroartikel online günstig kaufen

