



Analog Frequenzwandler MINI MCR-SL-UI-F



Phoenix
MINI MCR-SL-UI-F
2864082
4046356046435 EAN/GTIN

188,57 EUR inkl. MwSt.**

zzgl. **Versandkosten**

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

Analog Frequenzwandler MINI MCR-SL-UI-F Art der Spannungsversorgung sonstige, Bemessungsbetriebsfrequenz 0Hz, Bemessungsspannung bei DC 19,2 ... 30V, Anzahl der Eingangsbereiche -60 mV ... +60 mV 0, Anzahl der Eingangsbereiche -100 mV ... +100 mV 0, Anzahl der Eingangsbereiche -300 mV ... +300 mV 0, Anzahl der Eingangsbereiche -500 mV ... +500 mV 0, Anzahl der Eingangsbereiche -1 V ... +1 V 0, Anzahl der Eingangsbereiche -2 V ... +2 V 0, Anzahl der Eingangsbereiche -2,5 V ... +2,5 V 0, Anzahl der Eingangsbereiche -5 V ... +5 V 0, Anzahl der Eingangsbereiche -10 V ... +10 V 0, Anzahl der Eingangsbereiche -20 V ... +20 V 0, Anzahl der Eingangsbereiche 0 mV ... 60 mV 0, Anzahl der Eingangsbereiche 0 mV ... 100 mV 0, Anzahl der Eingangsbereiche 0 mV ... 200 mV 0, Anzahl der Eingangsbereiche 0 mV ... 300 mV 0, Anzahl der Eingangsbereiche 0 mV ... 500 mV 0, Anzahl der Eingangsbereiche 0 V ... 1 V 0, Anzahl der Eingangsbereiche 0 V ... 2 V 0, Anzahl der Eingangsbereiche 0 V ... 2,5 V 0, Anzahl der Eingangsbereiche 0 V ... 5 V 1, Anzahl der Eingangsbereiche 0 V ... 10 V 1, Anzahl der Eingangsbereiche 0 V ... 20 V 0, Anzahl der Eingangsbereiche 0 V ... 24 V 0, Anzahl der Eingangsbereiche 0 V ... 30 V 0, Anzahl der Eingangsbereiche 1 V ... 5 V 1, Anzahl der Eingangsbereiche 2 V ... 10 V 1, Anzahl der Eingangsbereiche +5 V ... -5 V 0, Anzahl der Eingangsbereiche +10 V ... -10 V 0, Anzahl der Eingangsbereiche 5 V ... 0 V 0, Anzahl der Eingangsbereiche 5 V ... 1 V 0, Anzahl der Eingangsbereiche 10 V ... 0 V 0, Anzahl der Eingangsbereiche 10 V ... 2 V 0, Anzahl der Eingangsbereiche 0 mA ... 5 mA 0, Anzahl der Eingangsbereiche 0 mA ... 10 mA 1, Anzahl der Eingangsbereiche 0 mA ... 20 mA 1, Anzahl der Eingangsbereiche 4 mA ... 20 mA 1, Anzahl der Eingangsbereiche -5 mA ... +5 mA 0, Anzahl der Eingangsbereiche -10 mA ... +10 mA 0, Anzahl der Eingangsbereiche -20 mA ... +20 mA 0, Anzahl der Eingangsbereiche 20 mA ... 0 mA 0, Anzahl der Eingangsbereiche 20 mA ... 4 mA 0, Anzahl der Ausgangsbereiche -60 mV ... +60 mV 0, Anzahl der Ausgangsbereiche -100 mV ... +100 mV 0, Anzahl der Ausgangsbereiche -300 mV ... +300 mV 0, Anzahl der Ausgangsbereiche -500 mV ... +500 mV 0, Anzahl der Ausgangsbereiche -1 V ... +1 V 0, Anzahl der Ausgangsbereiche -2 V ... +2 V 0, Anzahl der Ausgangsbereiche -2,5 V ... +2,5 V 0, Anzahl der Ausgangsbereiche -5 V ... +5 V 0, Anzahl der Ausgangsbereiche -10 V ... +10 V 0, Anzahl der Ausgangsbereiche -20 V ... +20 V 0, Anzahl der Ausgangsbereiche 0 mV ... 60 mV 0, Anzahl der Ausgangsbereiche 0 mV ... 100 mV 0, Anzahl der Ausgangsbereiche 0 mV ... 200 mV 0, Anzahl der...

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

