



Sensor induktiv IFRM 08P17A3/S35L



Baumer
IFRM 08P17A3/S35L
10138747

71,79 EUR inkl. MwSt.**
zzgl. **Versandkosten**



1-2 Tage* (DEU)

Sensor induktiv IFRM 08P17A3/S35L Höhe des Sensors 36mm, Schaltabstand 2mm, Ausführung des Schaltausgangs PNP, Gehäusebauform Zylinder, Gewinde, Max. Ausgangsstrom am sicheren Ausgang 200mA, Bemessungssteuerspeisespannung Us bei DC 10 ... 30V, Spannungsart DC, Werkstoff des Gehäuses Metall

IHRE VORTEILE



WELTWEITER HANDEL
Imagefilm eibmarkt[®]



REKLAMATIONSABWICKLUNG
Kulant und 100% sicher



KURZE LIEFERZEIT
Lagerware



99% KUNDENZUFRIEDENHEIT
> 500.000 Kunden weltweit



25 JAHRE ERFAHRUNG
Im weltweiten Versandhandel



RÜCKERSTATTUNG
Innerhalb von 14 Tagen



DHL TRACK & TRACE
Sendungsverfolgung



AUFTRAGS LIVE CHAT
Mit Auftragshistorie



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

