

Sensor,ind.,M12x1,Kabel AC,no,sn=4mm,nb IF0003



Ifm Electronic
IF0003
4021179087445 EAN/GTIN

102,34 EUR inkl. MwSt.**
zzgl. **Versandkosten**

 **14-16 Tage*** (AUT)



Sensor,ind.,M12x1,Kabel AC,no,sn=4mm,nb IF0003 Höhe des Sensors 71mm, Mechanische Einbaubedingung für Sensor nicht bündig, Schaltabstand 4mm, Ausführung des elektrischen Anschlusses Kabel, Gehäusebauform Zylinder, Gewinde, Max. Ausgangsstrom am sicheren Ausgang 250mA, Bemessungssteuerspeisespannung Us bei DC 20 ... 250V, Spannungsart AC, Werkstoff des Gehäuses Metall, Induktive Sensoren, Induktiver Sensor, M12 x 1, Kunststoffgewinde, Schaltabstand: 4 mm, nicht bündig einbaubar, 2-Leiter, AC, Betriebsspannung: 20...250 V AC (47...63 Hz), Schließer, n.o., Anschlussleitung, 2 m, PVC-Kabel, 2 x 0,5 mm², Werkstoff Gehäuse: PBT

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

