

https://www.eibabo.de/omron/kompaktsensor-e3z-ls86-eb16306674

Onkon Conkon

Kompaktsensor E3Z-LS86

Omron E3Z-LS86 4547648677066 EAN/GTIN

137,16 EUR inkl. MwSt.**

zzgl. Versandkosten



12-13 Tage* (DEU)

Kompaktsensor E3Z-LS86, Einstellbereich=20...200 mm, Tastweite=20...200 mm, Triangulation=Hintergrundausblendung, Vorausfallmeldung=nein, Mit Zeitfunktion=nein, Bemessungsschaltabstand=200 mm, Max. Schaltabstand=200 mm, Max. Ausgangsstrom=100 mA, Reflektor im Lieferumfang enthalten=nein, Analogausgang 0 V ... 10 V=nein, Analogausgang 0 mA ... 20 mA=nein, Analogausgang 4 mA ... 20 mA=nein, Analogausgang -10 V ... +10 V=nein, Mit sonstigem Analogausgang=nein, Einstellverfahren=manuelle Einstellung, Mit Kommunikationsschnittstelle Analog=nein, Mit Kommunikationsschnittstelle AS-Interface=nein, Mit Kommunikationsschnittstelle CANOpen=nein, Mit Kommunikationsschnittstelle DeviceNet=nein, Mit Kommunikationsschnittstelle INTERBUS=nein, Mit Kommunikationsschnittstelle INTERBUS=nein, Mit Kommunikationsschnittstelle PRS-232=nein, Mit Kommunikationsschnittstelle RS-422=nein, Mit Kommunikationsschnittstelle RS-422=nein, Mit Kommunikationsschnittstelle SSI=nein, Anzahl der Halbleiter-Ausgänge mit Meldefunktion=1, Ausführung der Schnittstelle für sicherheitsgerichtete Kommunikation=sonstige, Ausführung des elektrischen Anschlusses=Steckverbinder M8, Ausführung des Schaltausgangs=PNP, Ausführung der Schaltfunktion=Schließer (NO), Betriebsmittel-Schutzklasse=Schutzklasse 0, Explosionsschutz-Kategorie für Gas=ohne, Explosionsschutz-Kategorie für Staub=ohne, Gehäusebauform=Quader, Breite des Sensors=10,8 mm, Höhe des Sensors=31 mm, Länge des Sensors=20 mm, Tastfunktion=hell-/dunkelschaltend, Werkstoff der optischen Fläche=Kunststoff, Werkstoff des Gehäuses=Kunststoff, Max. Ausgangsstrom am sicheren Ausgang=100 mA, Min. Reflektorabstand=0 mm, Umgebungstemperatur=-25..55 °C, Reaktionszeit=1 ms, Schaltfrequenz=1000 Hz, Sicherheitstyp nach IEC 61496-1=1, Bemessungssteuerspeisespannung Us bei DC=10..30 V, Spannungsart=DC, Mit Überwachungsfunktion nachgeschalteter Geräte=nein, Laserschutzklasse=ohne, Wellenlänge des Sensors=680 nm, Lichtart=Rotlicht unpolarisiert, AWG-Nummer=24, Werkstoff des Kabelmantels=Polyvinylchlorid (PVC), Mit W

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



