

Überwachungsrelais 3UG4651-1AW30



Siemens
3UG4651-1AW30
4011209667457 EAN/GTIN

200,35 EUR inkl. MwSt.**
zzgl. **Versandkosten**

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

Überwachungsrelais 3UG4651-1AW30 Ausführung des elektrischen Anschlusses Schraubanschluss, Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei AC 50 Hz 24 ... 240V, Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei AC 60 Hz 24 ... 240V, Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei DC 24 ... 240V, Spannungsart zur Betätigung AC/DC, Mit abnehmbaren Klemmen, Auswertung der Eingänge einkanlig, Funktion Drehzahlüberwachung, Betriebsfrequenz 50 ... 60Hz, Anzahl der Ausgänge, sicherheitsgerichtet, unverzögert, kontaktbehafet 0, Anzahl der Ausgänge, sicherheitsgerichtet, verzögert, kontaktbehafet 0, Anzahl der Ausgänge, sicherheitsgerichtet, unverzögert, Halbleiter 0, Anzahl der Ausgänge, sicherheitsgerichtet, verzögert, Halbleiter 0, Anzahl der Ausgänge, Meldefunktion, unverzögert, kontaktbehafet 0, Anzahl der Ausgänge, Meldefunktion, verzögert, kontaktbehafet 1, Anzahl der Ausgänge, Meldefunktion, unverzögert, Halbleiter 0, Anzahl der Ausgänge, Meldefunktion, verzögert, Halbleiter 0, SIL nach IEC 61508 ohne, Performance Level nach EN ISO 13849-1 ohne, Mit Zulassung nach UL, Breite 22,5mm, Höhe 86mm, Tiefe 102mm, Digitales Überwachungsrelais Drehzahlüberwachung von 0.1 bis 2200 U/min Über- und Unterschreitung AC/DC 24 bis 240 V DC und AC 50 bis 60 Hz Anlaufverzögerung 1 bis 900 s Auslöseverzögerung 0,1 bis 99,9 s Hysterese 0.1 bis 99 U/min 1 Wechsler mit oder ohne Fehlerspeicher Schraubanschluss Nachfolgeprodukt für 3UG3051 Digital einstellbares Drehzahlüberwachungsrelais SIRIUS 3UG4 für die Überwachung von Drehzahlen auf Über- und Unterschreitung, z. B. bei Schlupf oder Riss eines Riemenantriebes, geeignet auch für langsam drehende Motoren. Weltweiter Einsatz durch Weitspannungsversorgung und internationale Zertifikate. Schnelle Inbetriebnahme möglich durch menügeführte Parametrierung und Istwert-Anzeige zur Grenzwertbestimmung. Das Gerät verfügt über eine permanente Anzeige von Istwert oder Fehlerart. 2- oder 3-Leiter-Sensoren und Sensoren mit mechanischem Schalt- oder Elektronikausgang sind anschließbar. Hilfsspannung für Sensor ist integriert. Gerätewechsel möglich ohne Neuverdrahtung dank abnehmbarer Klemmen. Verlässliche Anlagendiagnose dank eindeutiger Fehlermeldungen am Display und zuschaltbarer Fehlerspeicher. Neben Schraubanschlusstechnik stehen die Geräte auch durchgängig mit Federzuganschluss für einen schnellen, wartungsfreien und rüttelsicheren Anschluss zur Verfügung. Sie sind wahlweise mit IO-Link erhältlich. Das umfassende Zubehör, wie z.B. Gerätekenzeichnungsschilder, Einstecklaschen und Abdeckkappen ist einheitlich für alle Relais....

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

