



Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys
Kurzbezeichnung des Geräts	ASILUL
Produkt oder Komponententyp	Kommunikationsmodul
Produktkompatibilität	LUCB LUCM LUCD LUCA LUCL LUCC
Geräteanwendung	Kommunikation
Kompatible Produktfamilie	TeSys U LUB Grundgerät mit einer Drehrichtung TeSys U LU2B Grundgerät mit zwei Drehrichtungen

Zusatzmerkmale

Main function available	Kommunikationsmodul
Montagevariante	Steckbar
Montageort	Vorderseite
Physikalische Schnittstelle	7.A.7.E
Bus Typ	AS-Schnittstelle
Adressierung	62 Slaves
Rückstellzeit	10 ms
Leistungsaufnahme	200 mA bei 24 V Ausgang 25 mA Normalbetrieb 30 mA Fehlerbedingung
Anzahl von Ausgängen	2 für den Spulenbetrieb des Motorabgangs
Lokale Signalisierung	2 LEDs Frontplatte
Verbindungsabstand	3,81 Mm Ausgang 5,08 mm Eingang

Das vorliegende Dokument beinhaltet allgemeine Beschreibungen und/oder technische Eigenschaften der Leistungsfähigkeit der hierin enthaltenen Produkte. Anhand des vorliegenden Dokuments soll nicht die Eignung und Zuverlässigkeit dieser Produkte für bestimmte Benutzeranwendungen festgelegt werden. Es stellt auch keinen Ersatz dafür dar. Es obliegt dem Benutzer oder Integrator, eine vollständige und zweckmäßige Risikoabschätzung sowie eine Bewertung und Prüfung der Produkte hinsichtlich ihres entsprechenden Einsatzes durchzuführen. Schneider Electric Industries SAS und die entsprechenden Tochter- oder Konzerngesellschaften übernehmen nicht die Haftung für den missbräuchlichen Gebrauch der hier enthaltenen Informationen.

Anschlüsse - Klemmen	<p>Eingänge: Klemmen mit Schraubklemmung 1 Kabel 0,2...1,5 mm²flexibel ohne Aderendhülse</p> <p>Eingänge: Klemmen mit Schraubklemmung 1 Kabel 0,2...1,5 mm²fest ohne Aderendhülse</p> <p>Eingänge: Klemmen mit Schraubklemmung 1 Kabel 0,25...1,5 mm²flexibel mit Aderendhülse</p> <p>Eingänge: Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 0,2...1 mm²flexibel ohne Aderendhülse</p> <p>Eingänge: Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 0,2...1 mm²fest ohne Aderendhülse</p> <p>Eingänge: Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 0,25...1 mm²flexibel mit Aderendhülse</p> <p>Eingänge: Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 0,5...1 mm²flexibel mit Aderendhülse</p> <p>Ausgänge: Klemmen mit Schraubklemmung 1 Kabel 0,14...1 mm²flexibel ohne Aderendhülse</p> <p>Ausgänge: Klemmen mit Schraubklemmung 1 Kabel 0,14...1 mm²fest ohne Aderendhülse</p> <p>Ausgänge: Klemmen mit Schraubklemmung 1 Kabel 0,25...0,5 mm²flexibel mit Aderendhülse</p> <p>Ausgänge: Klemmen mit Schraubklemmung 1 Kabel 0,25...1 mm²flexibel mit Aderendhülse</p> <p>Ausgänge: Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 0,14...0,5 mm²fest ohne Aderendhülse</p> <p>Ausgänge: Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 0,14...0,75 mm²flexibel ohne Aderendhülse</p> <p>Ausgänge: Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 0,25...0,34 mm²flexibel mit Aderendhülse</p> <p>Ausgänge: Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 0,5 mm²flexibel mit Aderendhülse</p>
Anzugsmoment	<p>Eingänge: 0,5...0,6 Nm3,5 mm</p> <p>Ausgänge: 0,2...0,25 Nm2,5 mm</p>

Montage

Produktzertifizierungen	AS-Interface V2.1 Nr. 52303
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-25...70 °C
Schutzart (IP)	IP20 entspricht IEC 60529

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
EU-RoHS-Richtlinie	Konform EU-RoHS-Deklaration
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung Für China
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
Circular Economy-Eignung	Entsorgungsinformationen
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months
----------	-----------