

### Hauptmerkmale

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

### Zusatzmerkmale

Main function available	Kommunikationsmodul
Montagemodus	Steckbar
Montageort	Vorderseite
Physikalische Schnittstelle	7.A.7.E
Bustyp	AS-Schnittstelle
Adressierung	62 Slaves
Rückstellzeit	10 ms
Leistungsaufnahme	200 mA bei 24 V Ausgänge 25 mA Normalbetrieb 30 mA Fehlerbedingung
Anzahl von Ausgängen	2 für den Spulenbetrieb des Motorabgangs
Lokale Signalisierung	2 LEDs Frontplatte
Anschlussraster	3,81 Mm Ausgänge 5,08 mm Eingang
Anschlüsse - Klemmen	Eingang: Schraubklemmenleisten 1 Kabel 0,2...1,5 mm <sup>2</sup> flexibel ohne Kabelende Eingang: Schraubklemmenleisten 1 Kabel 0,2...1,5 mm <sup>2</sup> fest ohne Kabelende Eingang: Schraubklemmenleisten 1 Kabel 0,25...1,5 mm <sup>2</sup> flexibel mit Kabelende Eingang: Schraubklemmenleisten 2 Kabel 0,2...1 mm <sup>2</sup> flexibel ohne Kabelende Eingang: Schraubklemmenleisten 2 Kabel 0,2...1 mm <sup>2</sup> fest ohne Kabelende Eingang: Schraubklemmenleisten 2 Kabel 0,25...1 mm <sup>2</sup> flexibel mit Kabelende Eingang: Schraubklemmenleisten 2 Kabel 0,5...1 mm <sup>2</sup> flexibel mit Kabelende Ausgänge: Schraubklemmenleisten 1 Kabel 0,14...1 mm <sup>2</sup> flexibel ohne Kabelende Ausgänge: Schraubklemmenleisten 1 Kabel 0,25...0,5 mm <sup>2</sup> flexibel mit Kabelende Ausgänge: Schraubklemmenleisten 1 Kabel 0,25...1 mm <sup>2</sup> flexibel mit Kabelende Ausgänge: Schraubklemmenleisten 2 Kabel 0,14...0,5 mm <sup>2</sup> fest ohne Kabelende Ausgänge: Schraubklemmenleisten 2 Kabel 0,14...0,75 mm <sup>2</sup> flexibel ohne Kabelende Ausgänge: Schraubklemmenleisten 2 Kabel 0,25...0,34 mm <sup>2</sup> flexibel mit Kabelende Ausgänge: Schraubklemmenleisten 2 Kabel 0,5 mm <sup>2</sup> flexibel mit Kabelende
[M] Anzugsdrehmoment	Eingang: 0,5...0,6 Nm3,5 mm Ausgänge: 0,2...0,25 Nm2,5 mm

### Montage

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

## Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	4,8 cm
VPE 1 Breite	9,4 cm
VPE 1 Länge	3,3 cm
VPE 1 Gewicht	59,0 g
VPE 2 Art	S02
VPE 2 Menge	60
VPE 2 Höhe	15,0 cm
VPE 2 Breite	30,0 cm
VPE 2 Länge	40,0 cm
VPE 2 Gewicht	3,794 kg

## Nachhaltigkeit

SCIP-Nummer	E383808a-7832-4e0a-8697-e499929809d4
REACH-Verordnung	<a href="#">REACH-Deklaration</a>
EU-RoHS-Richtlinie	Konform mit Ausnahmen
Quecksilberfrei	Ja
Nachhaltige Verpackung	Ja
RoHS-Ausnahmeinformationen	<a href="#">Ja</a>
China RoHS-Verordnung	<a href="#">RoHS-Erklärung Für China</a>
WEEE	Das Produkt muss nach der spezifischen Abfallsammlung auf den Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Abfalleimer gelangen

## Vertragliche Gewährleistung

Gewährleistung	18 months
----------------	-----------