# Produktdatenblatt Technische Daten

# LULC07

# Profibus-Kommunikationsmodul, für TeSys U, 24 V DC

EAN Code: 3389110744668





### Hauptmerkmale

TeSys	
LUL	
Kommunikationsmodul	
LUCB	
LUCM	
LUCC	
LUCL	
LUCD	
LUCA	
Kommunikation	
TeSys U LUB Grundgerät mit einer Drehrichtung	
TeSys U LU2B Grundgerät mit zwei Drehrichtungen	
	Kommunikationsmodul  LUCB LUCM LUCC LUCL LUCL LUCD LUCA  Kommunikation  TeSys U LUB Grundgerät mit einer Drehrichtung

#### Zusatzmerkmale

Lacatemonana		
Main function available	Kommunikationsmodul	
Montagevariante	Steckbar	
Montageort	Vorderseite	
Physikalische Schnittstelle	9-poliger SUB-D-Stiftstecker	
Bus Typ	Profibus DP	
Kommunikationsprotokoll	Profibus DP	
Adressierung	1125	
Leistungsaufnahme	1.5 mA bei 24 V DC 2028 V	
Digitaler Eingang	Positiv bei 24 V DC - 7 mA	
Reaktionszeit	10 ms +/- 30 % Wechsel zu Stellung 0 10 ms +/- 30 % Wechsel zu Stellung 1	
Eingangstyp	Ohmsch	
Anzahl von Ausgängen	2 für den Spulenbetrieb des Motorabgangs 1	
Nennhilfsspannung [UH,nom]	24 V DC	

Ausgangsstrom	<= 500 mA
Schutzfunktionen	Sicherung gL 2 A
Schaltstromleistung	0,5 mA bei 24 V
Lokale Signalisierung	3 LED Frontplatte

## Montage

Normen	Profibus DP
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2555 °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 Produkt außerhalb des RoHS-Bereichs für China. Erklärung der Substanzen zu Ihrer Information.
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
Circular Econmomy-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	