



Teknisk informasjon

Serie	TeSys
Kortnavn utstyr	LUL
Produkt eller type komponent	Kommunikasjon modul
Produktkompatibilitet	LUCB LUCM LUCC LUCL LUCD LUCA
Applikasjon	Kommunikasjon

Komplementær

Main function available	Kommunikasjon modul
Monteringsmetode	Plugg inn
Montasjeplassering	Front side
Fysisk interface	9-veis SUB-D mannlig
Bus type	Profibus DP
Kommunikasjonsprotokoll	Profibus DP
Adressering	1...125
Type inngang	Resistive
Utgangseffekt	<= 500 mA

Miljø

Standarder	Profibus DP
Omgivelsestemperatur drift	-25...55 °C

Packing Units

Enhetstype forpakning 1	PCE
Antall enheter forpakning 1	1
Forpakning 1 vekt	105 g
Forpakning 1 høyde	5 cm
Forpakning 1 bredde	5 cm
Forpakning 1 lengde	11,3 cm
Enhetstype forpakning 2	S02
Antall enheter forpakning 2	35
Forpakning 2 vekt	4,14 kg
Forpakning 2 høyde	15 cm
Forpakning 2 bredde	30 cm
Forpakning 2 lengde	40 cm

Offer Sustainability

REACH-regelverk	REACH-erklæring
EU RoHS-direktiv	I samsvar EU RoHS-erklæring
Kvikksølvfri	Ja
Informasjon om RoHS-unntak	Ja
Kinas RoHS-forskrift	Kinas RoHS-Erklæring
WEEE	Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kastes som husholdningsavfall.

Contractual warranty

Garanti	18 months
---------	-----------