

## **Medienkonverter unmanaged ZUS-KV-TLX**

Datenblatt-Nr.: 300026 / Stand: 2024/05/14



Produkt: Medienkonverter unmanaged ZUS-KV-TLX

Artikelnummer: 300026

Bezeichnung neu: ZUS-KV-TLX

Kurzbeschreibung neu: ZUS-KV-TLX

Bezeichnung alt: Medien-Konverter Singlemode TLX

Kurzbeschreibung alt: M-KON-TLX

Verwendung: Personenschutzsystem D5,
Rufsystem P7, System 834

Dieses Produkt unterliegt für den angegebenen Verwendungszweck unserer Kontrolle. Eine Gewährleistung für andere nicht beschriebene Anwendungen und Funktionen kann daraus nicht abgeleitet werden.

Medienkonverter unmanaged ZUS-KV-TLX zur Verlängerung des Systembusses auf bis zu 20 km verfügen über einen RJ45-Anschluss für 10/100/1.000 Base-T sowie ein im Lieferumfang enthaltenes steckbares MGB-TLX Transceiver-Modul zum Anschluss von Sigle-Mode-Glasfaser über einen Dual LC/UPC -Anschlussstecker.

## **Funktionen**

- Stromversorgung 24 V DC mit Umpolungsschutzfunktion zur Speisung über die USV-gepufferte Spannungsversorgung der Rufanlage
- nicht gemanaged
- · Auto-Negotiation-Unterstützung und Vollduplexmodus
- IP-30 Schutz mit Metallgehäuse
- Verlängerung des Systembusses auf bis zu 20 km
- Anschluss kupferseitig: IEEE 802.3ab 1000 BASE-T RJ45 Anschlusskabel CAT 5e
- Anschluss LWL-seitig: IEEE 802.3z 1000 BASE-LX, Anschlusstecker LC Duplex, Kabel Typ Singlemode OS2, 1310 nm
- Montagewinkel sowie Patchkabel f
  ür RJ45 und LC Duplex im Lieferumfang enthalten



 Die hier aufgeführten Informationen richten sich an geschulte Fachkräfte für Rufanlagen. Die allgemeinen Regeln für Arbeiten an elektrischen Anlagen sind einzuhalten. Eine unsachgemäße Ausführung der Planung, der Installation oder der Wartung kann zur Gefahr für Leben und Gesundheit der Nutzer werden, zum Systemausfall mit Rufverlust führen oder Anlagenteile beschädigen. Beachten Sie unbedingt die geltenden Normen sowie die jeweiligen Hinweise zur Montage, Installation, Wartung und Bedienung.

Technische Daten	Mechanische Eigenschaften
Versorgungsspannung: 24 V DC	Maße (H x B x T): x 32 x 87 mm
Stromaufnahme aktiv: 170 mA, passiv: mA	Gewicht netto: 458 g
Batterietyp:	Material: Alu, St
Gewicht brutto: 458 g	Montage: Hutschiene
Zertifizierung: CE, FCC, REACH, RoHS	Farbe: Schwarz ähnl. RAL 9011
Befestigung: rasten	
Zum Anschluss an:	
Zum Anschluss von:	

## **Elektrische Schnittstellen:**

• 1x HC Systembus - RJ45 - Ethernet - Bidirektional