



TYFS122



**USB-Schnittstelle KNX, REG**

USB-Schnittstelle KNX, REG

USB-Datenschnittstelle für die Ankopplung eines PCs zur Adressierung, Programmierung und Diagnose von KNX-Komponenten bzw. zur Visualisierung. Mit USB-Buchse Typ B für Datenverkehr (Spannungsversorgung über PC), kompatibel zu USB 1.1/2.0 Übertragungsprotokollen, kompatibel zu KNX Data-Secure-Produkten und schneller Download der Applikationen durch Long Frame Unterstützung (ab ETS5).

Betriebsspannung über Bus 21...32 V DC

Datenübertragungsrate 9.6 kBd

Betriebstemperatur -5...45 °C

USB Leitungslänge max. 5 m

Breite Reiheneinbaugerät (REG) 2 TE

Schutzart IP20

Fabrikat : Hager oder gleichwertig

Artikel : TYFS122

gewähltes Fabrikat/Typ: ' \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ '

liefern, montieren und betriebsfertig anschließen.

**Technische Merkmale**

Betriebsspannung über Bus	21...32 V DC
Datenübertragungsrate	9.6 kBd
Betriebstemperatur	-5...45 °C
USB Leitungslänge	max. 5 m
Breite Reiheneinbaugerät (REG)	2 TE
Schutzart	IP20
Steckverbinder / Buchsen	mit USB-Buchse Typ B für Datenverkehr (Spannungsversorgung über PC)
Kompatibilität	kompatibel zu USB 1.1/2.0 Übertragungsprotokollen
Aktualisieren	Software-Update über USB-Schnittstelle am Gerät
Zentraltext	Für die Ankopplung eines PCs zur Adressierung, Programmierung und Diagnose von KNX- Komponenten bzw. zur Visualisierung.