



TXE773

IP44

## Impuls Gateway KNX, 3 Eingänge, IP44

### Technische Merkmale

#### Architektur

Montageart	Aufputz / Aufbau
------------	------------------

#### Spannung

Eingangsspannung	30 V
Betriebsspannung über Bus	21...32 V DC
Systemspannung	30V DC über Bus

#### Strom

Stromaufnahme Bus (Datentransfer)	6 mA
Anzahl Eingangsstromkreise	3

#### Abmessungen

Breite	85 mm
--------	-------

#### Leistung

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	0 W
Verlustleistung pro Spule	180 mW

#### Batterie

Lebensdauer Batterie [Jahre]	≈ 15
------------------------------	------

#### Energieversorgung

Externe Spannungsversorgung des Impulsgebers	4 V DC
--	--------

#### Anschluss

Bussystem-Ankoppler Ausführung	sonstige
Leiterquerschnitt (flexibel)	0.2...1.5 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt (starr)	0.2...1.5 mm <sup>2</sup>
Busankoppler	mit integriertem Busankoppler
Anschlussart	mit Steckklemmen

#### Einstellungen

Unterstützten Einstellmodus	system
-----------------------------	--------

#### Bedienung

Impulsdauer	5 ms
Differenzierungsmerkmal 3 - Vertrieb	mit integriertem Busankoppler

#### Sicherheit

Schutzart	IP44
-----------	------

**Verwendung Bedingungen**

---

Betriebstemperatur -20...55 °C

Primärenergiearten sonstige

Lager-/Transporttemperatur -20...70 °C

**Kennzeichnung**

---

Haupt-Designlinie KNX

**Hinweis**

---

Hinweistext

Hinweis: Bei Anschluss an einen Stromzähler ist ein Kabel mit doppelter/verstärkter Isolierung (min. 1 mm<sup>2</sup> Leiterquerschnitt) zu verwenden.