



Technical Data

Device

Type	TXF-MG-01
ID	100020094
For use with	TXF705 TXF707 TXF710

General data

Tightening torque for fastening at HMI	0.13 Nm
Min. bend radius	90 mm
Max. number of bend cycles	50000

Scope of Delivery

Part	Quantity
Gooseneck bracket	1
M16 hexagonal screw nut	1
M16 spring washer	1
M5x8 screw (PH2)	2
M5 spring washer	2
Ethernet cable (5 m)	1

DE Kurzbetriebsanleitung

TXF-MG-01 – Schwanenhalshalterung

Weitere Unterlagen

Ergänzend zu diesem Dokument finden Sie im Internet unter www.turck.com folgende Unterlagen:

- Betriebsanleitungen zur TX...-Serie

Zu Ihrer Sicherheit

Bestimmungsgemäße Verwendung

Die Schwanenhalshalterung dient zur flexiblen Befestigung der HMIs TXF705, TXF707 und TXF710 auf beliebigen Montageflächen.

Das Zubehör darf nur wie in dieser Anleitung beschrieben verwendet werden.

Jede andere Verwendung gilt als nicht bestimmungsgemäß. Für daraus resultierende Schäden übernimmt Turck keine Haftung.

Allgemeine Sicherheitshinweise

- Nur fachlich geschultes Personal darf das Zubehör montieren, installieren, betreiben, parametrieren, programmieren und instand halten.
- Das Zubehör nur in Übereinstimmung mit den geltenden nationalen und internationalen Bestimmungen, Normen und Gesetzen einsetzen.

Produktbeschreibung

Abmessungen

siehe Abb. 1

Lieferumfang

siehe „Scope of Delivery“

Montieren

ACHTUNG

Fehlerhafte Montage

Verlust der Schutzart

- Um die Schutzarten IP20 und TYPE 1 zu gewährleisten:
Montagehinweise beachten

- Schwanenhalshalterung gemäß Abb. 2 bis 6 mit dem mitgelieferten Montagmaterial auf einer vorgebohrten Montagefläche (Montagebohrung Ø 17 mm) befestigen.
- HMI gemäß Abb. 7 anschließen.
- Schwanenhalshalterung gemäß Abb. 8 am HMI befestigen.

Entsorgen



Die Geräte müssen fachgerecht entsorgt werden und gehören nicht in den normalen Hausmüll.

FR Mode d'emploi simplifié

TXF-MG-01 – support col de cygne

Documents supplémentaires

Sous www.turck.com vous trouverez les documents suivants, qui contiennent des informations complémentaires à la présente notice:

- Notice d'utilisation série TX...

Pour votre sécurité

Utilisation conforme

Le support col de cygne est utilisé pour le montage flexible des IHM TXF705, TXF707 et TXF710 sur toute surface de montage.

Les accessoires doivent être utilisés conformément aux instructions du présent guide. Toute autre utilisation est considérée comme non conforme. La société Turck décline toute responsabilité en cas de dommages causés par une utilisation non conforme.

Consignes générales de sécurité

- Seul un personnel qualifié est habilité à monter, installer et entretenir les accessoires.
- Les accessoires doivent uniquement être utilisés conformément aux dispositions, normes et lois nationales et internationales en vigueur.

Description du produit

Dimensions

Voir fig. 1

Étendue de la fourniture

Voir « Scope of Delivery »

Montage

NOTICE

Mauvaise installation

Perte de la classe de protection

- Pour garantir les classes de protection IP20 et TYPE 1 :
Respecter les instructions d'installation.

- Fixer le support col de cygne sur une surface de montage pré-percée (trou de montage Ø 17 mm) comme indiqué sur les fig. 2 à 6 en utilisant le matériel de montage fourni.
- Connecter l'IHM comme indiqué sur la fig. 7.
- Fixer le support col de cygne à l'IHM comme indiqué à la fig. 8

Mise au rebut



Les appareils doivent être éliminés de manière appropriée et ne doivent pas être jetés avec les déchets ménagers normaux.

EN Quick Start Guide

TXF-MG-01 – Gooseneck bracket

Other documents

The following additional documents are available online at www.turck.com:

- Instructions for use of TX... series

For your safety

Intended use

The gooseneck bracket is used for flexible mounting of the HMIs TXF705, TXF707 and TXF710 on any mounting surface.

The accessories may only be used as described in these instructions. Any other use is not in accordance with the intended use. Turck accepts no liability for any resulting damage.

General safety instructions

- The accessories may only be assembled, installed, and maintained by professionally-trained personnel.
- The accessories may only be used in accordance with applicable national and international regulations, standards and laws.

Product description

Dimensions

See fig. 1

Scope of delivery

See "Scope of Delivery"

Installing

NOTICE

Incorrect mounting

Loss of protection class

- To guarantee the protection classes IP20 and TYPE 1 :
Strictly observe the installation instructions.

- Mount the gooseneck bracket to a predrilled mounting surface (mounting hole Ø 17 mm) using the supplied mounting material as shown in figs. 2 to 6.
- Connect the HMI as shown in fig. 7.
- Attach the gooseneck holder to the HMI as shown in fig. 8.

Disposal



The devices must be disposed of correctly and must not be included in general household garbage.