

EU-Konformitätserklärung

EU Declaration of Conformity

Déclaration UE de Conformité

Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass die Produkte, auf die sich diese Erklärung bezieht, die grundlegenden Anforderungen der angegebenen Richtlinie(n) erfüllen und basierend auf den aufgeführten Norm(en) bewertet wurden.

We declare under our sole responsibility that the products to which the present declaration relates comply with the essential requirements of the given directive(s) and have been evaluated on the basis of the listed standard(s).

Nous déclarons sous notre seule responsabilité que les produits auxquels se réfère la présente déclaration sont conformes aux exigences essentielles de la directive/ des directives mentionnée(s) et ont été évalués sur la base de la norme/ des normes listée(s).

Hersteller
Manufacturer
Fabricant

Baumer Thalheim GmbH & Co. KG

Bezeichnung
Description
Description

Inkrementale Drehgeber
Incremental encoders
Codeurs incrémentaux

Typ(en) / Type(s) /Type(s)

ITD01-Serie
ITD49-Serie
ITD69-Serie
ITD79-Serie
ITD89-Serie

Der Betreiber hat sicherzustellen dass der Betrieb nur an einem üblichen Wechselstrom-/Gleichstrom-Leistungsumrichters mit Schutz gegen Stoßspannungen nach DIN EN 61000-4-5 erfolgen darf. Nicht vorgesehen für örtliche(s) DC- Elektrizitätsversorgungsnetz / Batterie mit Verbindungskabel ≥ 30 m.

The user must ensure the device is ever operated with conventional AC/DC converter with protection against voltage peaks compliant to DIN EN 61000-4-5. Not intended for local DC electricity grid / battery with connecting cable ≥ 30 m.

L'utilisateur doit s'assurer que le produit est toujours utilisé avec une alimentation AC/DC standard protégée contre les surtensions et conforme à la norme DIN EN 61000-4-5. pas prévu(s) au réseau électrique local à courant continu DC / Batterie avec câble de raccordement ≥ 30 m.

Richtlinie(n)
Directive(s)
Directive(s)

2014/30/EU, 2011/65/EU

Norm(en)
Standard(s)
Norme(s)

EN 61000-6-2:2005, EN 61000-6-3:2007+A1 :2011, EN 50581 :2012

Ort und Datum
Place and date
Lieu et date

Eschwege, 06.04.2016

Unterschrift/Name/Funktion
Signature/name/function
Signature/nom/fonction

Daniel Kleiner
Head of R&D
Motion Control, Baumer Group