

# Fiche de spécifications

## Capteur immergeable TE2

Page 1/5

Référence  
11032401

EAN 4251394610238

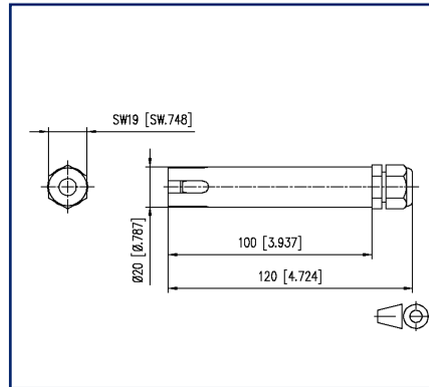
08.03.2024

Version: A

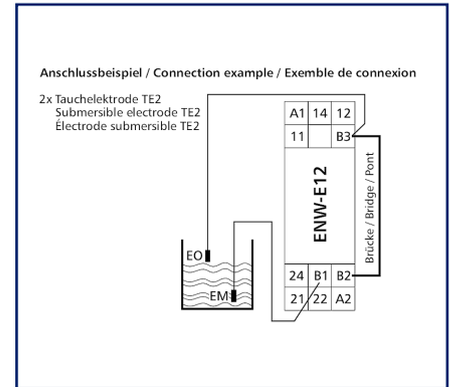
### Illustrations



Schéma dimensionnel



Exemple de connexion



Voir schéma agrandi en fin du document

### Description du produit

Capteur immergeable unipolaire en acier inoxydable dans un couvercle de protection en polypropylène. Les demandes: Les liquides conducteurs d'électricité, l'approvisionnement en eau, les puits, les stations de pompage et la protection contre la marche à sec. Pour le raccordement au détecteur de niveau ENW-E12, réf. 110308xx et MR-LD6, réf. 11084413. Contenu du paquet: 1 capteur immergeable, 1 couvercle de protection, 1 raccord PG

**Fiche de spécifications**  
**Capteur immergeable TE2**

Page 2/5

Référence  
11032401

EAN 4251394610238

08.03.2024

Version: A

**Caractéristiques****Matériel**

Couleur argent

**Données Climatiques**

## Service

Humidité relative max. 85 % non condensé

**Classifications**

ETIM 7.0 EC002627

ETIM 8.0 EC002627

ETIM 9.0 EC002627



## Fiche de spécifications Capteur immergeable TE2

Page 3/5

Référence  
11032401

EAN 4251394610238

08.03.2024

Version: A

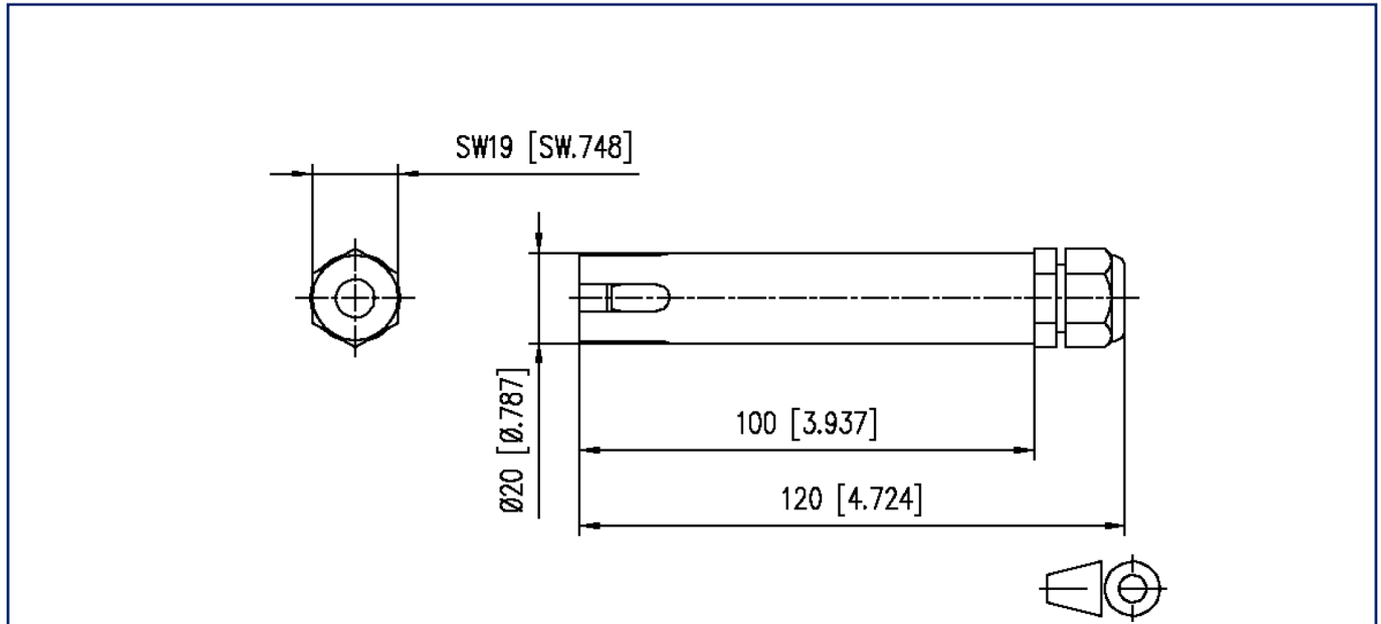
### Accessoires de

Référence	Désignation
11030805	ENW-E12, 230 V CA
11030810	ENW-E12, 24 V CA
11084413	MR-LD6 Modbus RTU
1108441370	MR-F-LD6 Modbus RTU

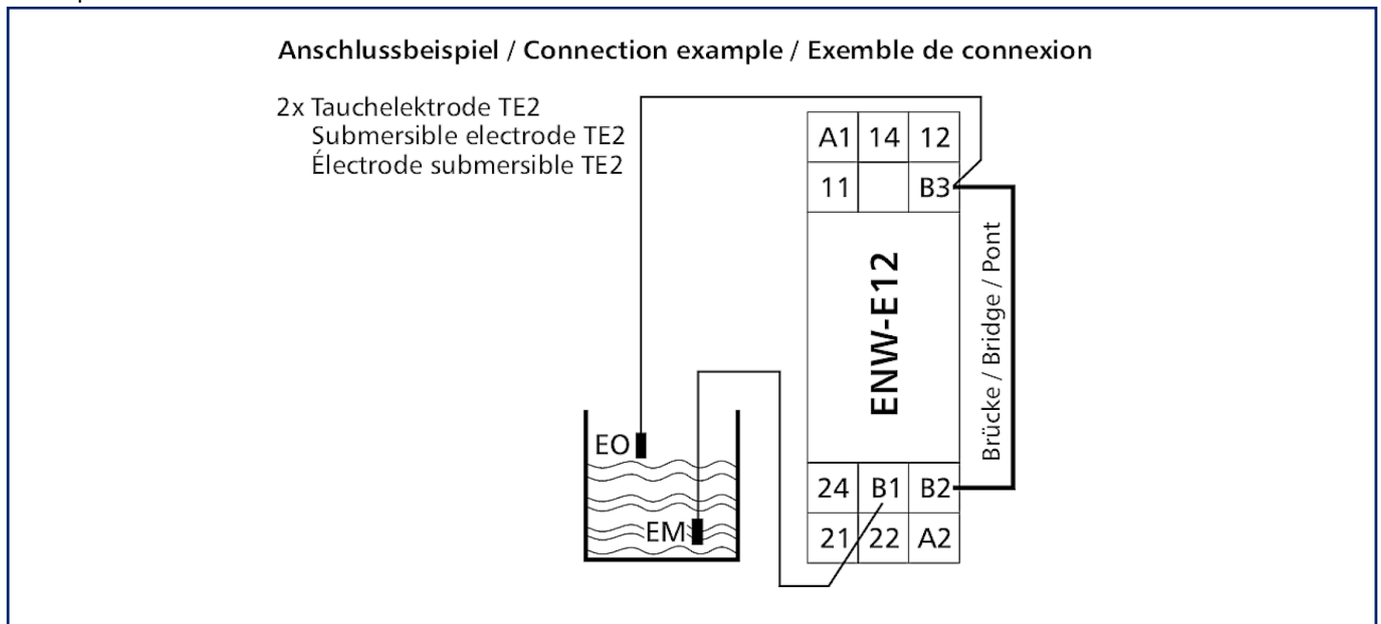


**Illustrations**

Schéma dimensionnel



Exemple de connexion



## Fiche de spécifications Capteur immergeable TE2

Page 5/5

Référence  
11032401

EAN 4251394610238

08.03.2024

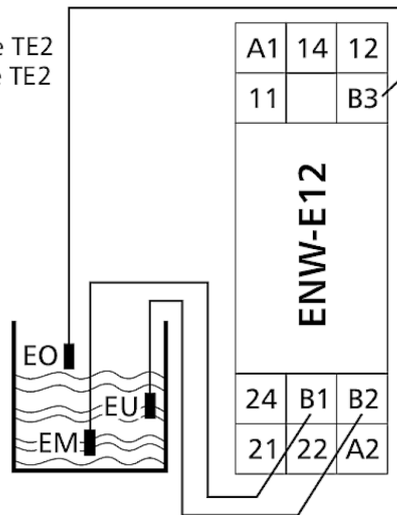
Version: A

### Illustrations

Exemple de connexion

Anschlussbeispiel / Connection example / Exemple de connexion

3x Tauchelektrode TE2  
Submersible electrode TE2  
Électrode submersible TE2



© 2024 METZ CONNECT - Technische Änderungen vorbehalten! Subject to modifications! Sous réserve de modifications techniques!