



Suport mic statie meteo TG053

TG354

Arhitectura

| | |
|---------------|---------|
| Tip de montaj | Aparent |
|---------------|---------|

Functii

| | |
|------------------------|-------|
| Precipitatii (Da / Nu) | 1 bit |
| Identificarea ploii | Da |
| Statie meteo integrata | Da |

Comenzi si indicatori

- ? ?????? ??????????????????

Voltaj

| | |
|-----------------------------|------------|
| Tensiune de functionare bus | 21 32 V DC |
|-----------------------------|------------|

Masura

| | |
|-----------------------------------|----------|
| Interval de masurare, viteza vânt | 0 35 m/s |
|-----------------------------------|----------|

Materiale

| | |
|-----------|----------|
| Material | Aluminiu |
| - pulbere | |

Dimensiuni

| | |
|--------------------|-----------|
| Dimensiuni (Lxlxi) | 6,5x4,5x4 |
|--------------------|-----------|

Control LED

- cu LED rosu programare

Montare

- pentru montare flexibila a statiei meteorologice

Conexiune

- cu borne de cuplare integrate
- cu conectare rapida
- conexiune bus via terminal conectare

Echipament

Cu încălzire Da

- ? ?????????? ??? ??????? ??????

Utilizare

- cu unitate de cuplare integrata a magistralei

Protectie

Tip de protectie IP IP44

Conditii de utilizare

Temperatura lucru -30 50 °C

Temperatura

Interval de masurare a temperaturii, liniar -30 80 °C

Identificare

Linie principala proiectare instabus KNX/EIB

Instructiuni

- ??????? ?? ?????????? ??????????? ? ?????????? ??????????.