

TECNOLOGIA DE MEDIÇÃO DA UMIDADE DO AR

Abrigo contra intempéries e radiações, compacto

Número de encomenda: 1.1025.80.101

As influências climáticas e os erros de radiação que afetam o resultado da medição são assim evitados na medida do possível.



Dados técnicos

Número de encomenda: 1.1025.80.101

Tensão de operação

| | |
|------------|----------------------|
| Eletrônico | 12 ... 30 V DC / 2 W |
|------------|----------------------|

Material

| | |
|---------|------------------|
| Lamelas | Plástico, branco |
|---------|------------------|

| | |
|-------------------|----------|
| Suporte de mastro | Aço inox |
|-------------------|----------|

Geral

| | |
|----------|------------------------|
| Montagem | em tubo Ø 35 ... 50 mm |
|----------|------------------------|

| | |
|-----------|----------------|
| Dimensões | Ø 120 x 316 mm |
|-----------|----------------|

| | |
|------|--------|
| Peso | 0,8 kg |
|------|--------|

Variantes

Nenhuma outra variante está disponível para este artigo.

Acessórios

| Produto | Nome | Breve descrição |
|---------|------|-----------------|
|---------|------|-----------------|



Parafuso completo
506350

Adaptador para vários transdutores para travessa Compact.

Geral

| | |
|-----------|--------------|
| Material | POM |
| Dimensões | Ø 40 x 65 mm |
| Peso | 0,1 kg |