



EK086

Czujnik temperatury w obudowie IP65

Rezystancja

| | |
|------------------------------------|------|
| Współczynnik rezystancji przy 25°C | 10 k |
|------------------------------------|------|

Wymiary

| | |
|--------------------|-------|
| Głębokość produktu | 64 mm |
| Wysokość produktu | 85 mm |

Instalacja / Montaż

| | |
|----------------|--------------------------------------|
| Złącze śrubowe | ze złączem śrubowym ? 12,5 mm (PG 7) |
| Montaż | montaż natynkowy |

Podłączenie

| | |
|---------------------------------------|------------|
| Długość przewodu czujnikowego | maks. 50 m |
| Przekrój przewodu czujnika (zalecany) | 1,5 mm |
| - z zaciskami śrubowymi | |

Wyposażenie

| | |
|----------------------------|--------------------|
| Powiązane sondy (czujniki) | czujnik zewnętrzny |
|----------------------------|--------------------|

Bezpieczeństwo

| | |
|-----------------|------|
| Stopień ochrony | IP65 |
|-----------------|------|

Warunki użytkowania

| | |
|---------------------|-------------|
| Temperatura robocza | -30...50 °C |
|---------------------|-------------|