



EC100

Contor ore functionare

Arhitectura

| | |
|---------------|----------|
| Tip de montaj | Sina DIN |
|---------------|----------|

Principalele caracteristici electrice

| | |
|-----------|-------|
| Frecventa | 50 Hz |
|-----------|-------|

Putere

| | |
|--|-------|
| Putere disipata totala în conditii de curent nominal | 1,5 W |
|--|-------|

Sursa de alimentare

| | |
|------------------------|---------------|
| Tensiune de alimentare | 230 V +/- 15% |
|------------------------|---------------|

Dimensiuni

| | |
|-------------------------------|-------|
| Adâncimea produsului instalat | 60 mm |
| Înălțimea produsului instalat | 90 mm |
| Latimea produsului instalat | 35 mm |

Montare

| | |
|---------------|----------------|
| Tip de montaj | Sina DIN (REG) |
|---------------|----------------|

Conexiune

| | |
|--|--------------------------|
| Diametrul conexiunii cu conductor rigid | 1,5 - 10 mm ² |
| Diametrul conexiunii cu conductor flexibil | 1 - 6 mm ² |
| Tip de conexiune | Tehnica de înfiletare |

Echipament

| | |
|-------------------|-----|
| Unitate de citire | 1 h |
| Numar cifre | 6 |

Protectie

| | |
|---------------------|------|
| Tip de protectie IP | IP20 |
|---------------------|------|

Conditii de utilizare

| | |
|---------------------------|--------------|
| Temperatura de depozitare | -20 to 60 °C |
|---------------------------|--------------|
