



EH711



IP20

Zegar analogowy dobowy z rezerwą chodu 230V 1P 16A

Specyfikacja techniczna

Sprzęt

| | |
|----------------|---|
| Liczba kanałów | 1 |
|----------------|---|

Częstotliwość

| | |
|---------------|------------|
| Częstotliwość | 50 - 60 Hz |
|---------------|------------|

Moc

| | |
|--------------------|---------|
| Pobór mocy (praca) | 0,50 VA |
|--------------------|---------|

| | |
|---------------------------------|--------|
| Lampa żarowa 230 V i halogenowa | 1000 W |
|---------------------------------|--------|

| | |
|------------------------------------|-----|
| Strata mocy przy pełnym obciążeniu | 1 W |
|------------------------------------|-----|

Funkcje

| | |
|----------------------------|---|
| Liczba kanałów funkcyjnych | 1 |
|----------------------------|---|

Rodzaj połączenia

| | |
|---------------|---|
| Liczba styków | 1 |
|---------------|---|

| | |
|-------------------------------------------|-----------------------|
| Przekrój poprzeczny przewodu elastycznego | 1 - 6 mm ² |
|-------------------------------------------|-----------------------|

| | |
|----------------------------------------|-----------------------|
| Przekrój poprzeczny przewodu sztywnego | 1 - 4 mm ² |
|----------------------------------------|-----------------------|

Warunki użytkowania

| | |
|-------------------------|--------------|
| Zakres temperatur pracy | -10 - +45 °C |
|-------------------------|--------------|

Wymiary

| | |
|----------|-------|
| Wysokość | 72 mm |
|----------|-------|

| | |
|-----------|-------|
| Szerokość | 72 mm |
|-----------|-------|

| | |
|-----------|----------|
| Głębokość | 48,50 mm |
|-----------|----------|

Dodatkowe informacje

| | |
|-----------------|--------------------------|
| Rodzaj łącznika | Styk przełączny(zmienny) |
|-----------------|--------------------------|

| | |
|--------|-----------------------------|
| Montaż | Do montażu powierzchniowego |
|--------|-----------------------------|

| | |
|----------------|-----------------------|
| Typ połączenia | Z zaciskami śrubowymi |
|----------------|-----------------------|

Wytrzymałość

| | |
|---------------------------------------------------------------------------|-------|
| Trwałość elektryczna przy obciążeniu nominalnym w cyklach roboczych (AC1) | 50000 |
|---------------------------------------------------------------------------|-------|

Napięcie

| | |
|----------------------------------------|-------------|
| Napięcie znamionowe łączeniowe Ue (AC) | 196 - 253 V |
|----------------------------------------|-------------|