



| | |
|------------------------|------|
| Przeznaczenie produktu | Fuse |
| Seria produktu | FE |
| Typ napięcia roboczego | DC |

Właściwości elektryczne

| | | |
|--|---|------|
| Maksymalny prąd znamionowy wg IEC (In) | A | 16 |
| Maksymalne znamionowe napięcie wg IEC (Un) | V | 1000 |
| Prąd znamionowy (In) | A | 16 |

Warunki otoczenia

| | | | |
|-------------------|-------|----|-----|
| Temperatura pracy | min. | °C | -20 |
| | maks. | °C | +70 |

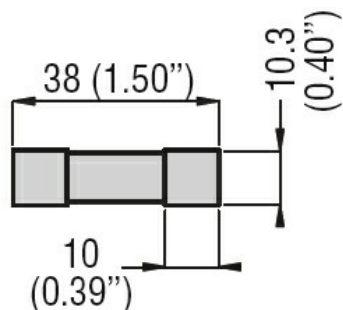
| | | | |
|-------------------------|-------|----|-----|
| Temperatura składowania | min. | °C | -40 |
| | maks. | °C | +80 |

| | | |
|----------------|---|------|
| Maks. wysokość | m | 3000 |
|----------------|---|------|

Właściwości mechaniczne

| | | |
|------|---|---|
| Masa | g | 8 |
|------|---|---|

Wymiary



Certyfikaty i zgodność

| | |
|----------|----------------|
| Zgodność | IEC/EN 60269-6 |
|----------|----------------|

| | |
|-------------|-----|
| Certyfikaty | EAC |
|-------------|-----|

Klasyfikacja ETIM

| | |
|----------|--|
| ETIM 8,0 | EC002704 - Bezpieczniki cylindryczne |
|----------|--|