



Charakterystyka ogólna

| | |
|----------------------------|--|
| Typ pozycji | Potencjometr |
| Wartość rezystancji | KΩ 2.5 |
| Materiał | Poliamid - materiał rezystancyjny: cermetal |
| Stopień ochrony według IEC | Stopień ochrony z przodu: IP66, IP67, IP96K; od tyłu: IP20 |

Właściwości elektryczne

| | | |
|---|----|--------|
| Znamionowe napięcie izolacji U_i IEC/EN | V | 250VAC |
| Znamionowe napięcie udarowe U_{imp} | kV | 4 |
| Maks. moc | W | 1 |

Właściwości mechaniczne

| | | |
|---------------|---|-----|
| Zakres obrotu | ° | 290 |
| Masa | g | 40 |

Dane techniczne UL

| | |
|---------------------------|------------------------------------|
| Stopień ochrony według UL | Od przodu 1, 2, 3R, 4, 4X, 12, 12K |
|---------------------------|------------------------------------|

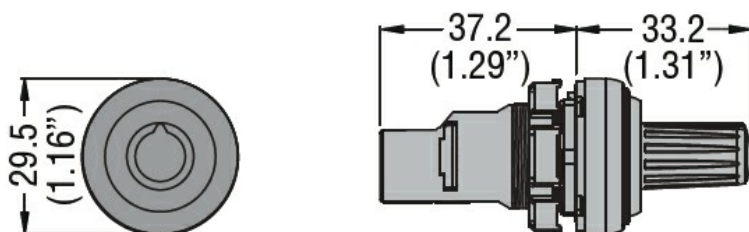
Warunki otoczenia

| | | | | |
|-------------|-------------------------|-------|----|-----|
| Temperatura | Temperatura pracy | min. | °C | -25 |
| | | maks. | °C | +70 |
| | Temperatura składowania | min. | °C | -40 |
| | | maks. | °C | +85 |

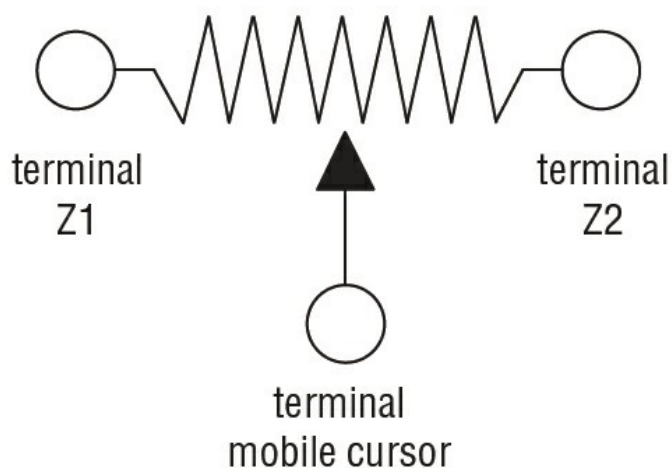
Odporność i zabezpieczenie

| | | |
|-----------------------|---|------|
| Tolerancja odporności | % | ±10% |
|-----------------------|---|------|

Wymiary



Schemat połączeń elektrycznych



Certyfikaty i zgodność

Zgodność

CSA C22.2 n° 14
IEC/EN/BS 60947-1
IEC/EN/BS 60947-5-1
UL508

Certyfikaty

CCC
cULus
EAC

Klasyfikacja ETIM

ETIM 8,0

EC001027 -
Potencjometr do
elementów
sterowniczych