

Opis produktu

- ekstremalne warunki otoczenia
- M18/ M30
- tuleja metalowa
- 20 ÷ 250 V AC
- rozszerzony zakres temperatur od -25°C do +120°C



Konstrukcja	M30×1,5	Ø80
Wymiary		
Montaż czoło niewbudowane (nf)	Potencjometr LED	Potencjometr LED
Zakres analogowy [mm]	0÷15 nf	0÷80 nf
Nr katalogowy (ID)	P41309	P41310
Typ	KGA 015 GI	KDA 080 GI
Napięcie zasilania [V]	18÷27 DC	18÷27 DC
Maksymalny pobór prądu [mA]	40	40
Maksymalny prąd wyjścia [mA]	23	23
Odchyłka liniowości [% zakresu]	±10	±10
Rezystancja obciążenia R_L [kΩ]	<0,4	<0,4
Temperatura pracy [°C]	-25 ÷ +70	-25 ÷ +70
Maksymalna odchyłka temperatury [%]	10	10
Stopień ochrony [EN 60529]	IP 67	IP 67
Materiał obudowy	Br-Ni/PPO	PBT
Połączenie	kabel PVC 2 m 3×0,5 mm ²	kabel PVC 2 m 3×0,5 mm ²
Sygnal wyjścia		
Schemat połączeń		
Akcesoria	nakrętki mocujące wchodzą w zakres dostawy	