

### Opis produktu

- praca ciągła w temperaturze 160°C
- M18
- 4÷20 mA
- współpraca ze wzmacniaczem IKM 120 GA



Konstrukcja	IGT 005	IKM 120 GA
Wymiary		
Montaż czoło niewbudowane (nf)		
Zakres analogowy [mm]	0÷5 nf	-
Nr katalogowy (ID)	P31143	P31144
Typ	IGT 005	IKM 120 GA
Napięcie zasilania [V]	-	24 DC ±20%
Pobór prądu [mA]	-	30
Wyjście prądowe [mA]	-	4÷20
Odchyłka liniowości [%]	6	0,5
Rezystancja obciążenia $R_L$ [ $\Omega$ ]	-	50÷500
Temperatura pracy [ $^{\circ}\text{C}$ ]	-25 ÷ +160	-20 ÷ +60
Odchyłka temperatury [%]	10	2
Stopień ochrony [EN 60529]	IP 67	IP 40
Materiał obudowy	AISI 316 Ti / PKS	PC
Połączenie	kabel PTFE 2 m 3×0,75 mm <sup>2</sup>	listwa zacisków śrubowych
Zmiana sygnału wyjścia jako funkcja zbliżenia płyty ze stali ST37		
Schemat połączeń		