

#### Opis produktu

- ekstremalne warunki otoczenia
- do podłączania osobnych czujników
- sygnalizacja LED



Konstrukcja	IKM 120 GPP	IU 130...	
Wymiary			
Montaż czoło niewbudowane (nf)			
Nr katalogowy (ID)	P31029	P30438	P30439
Typ	IKM 120 GPP	IU 130 WP	IU 130 GPP
Napięcie zasilania [V]	16÷55 DC	230 AC ±10%	24 DC ±10%
Prąd obciążenia [mA]	400	400	
Zabezpieczenie przed zwarcieniem	•	–	
Pobór prądu [mA]	15	15	
Strefa działania	z regulacją	z regulacją	
Histeresa max. [%]	10	z regulacją	
Wyjście	PNP, programowane	programowane	
Częstotliwość przełączania [Hz]	100	5	15
Temperatura pracy [°C]	-20 ÷ +70	-20 ÷ +70	
Klasa EMC	A	A	
Stopień ochrony [EN 60529] listwa zacisków obudowa	IP 20 IP 40	IP 67	
Wskaźnik działania	żółta LED	żółta LED	
Wskaźnik gotowości	zielona LED	zielona LED	
Materiał obudowy	PC	PBT	
Podłączenie czujnika	listwa zacisków	złącze wtykowe C 16	
Podłączenie wzmacniacza	listwa zacisków	kabel PVC 2 m 4×0,75 mm <sup>2</sup>	kabel PVC 2 m 3×0,50 mm <sup>2</sup>
		podłączenie wzmacniacza 	podłączenie wzmacniacza 
Akcesoria		zewnątrzna wtyczka C 16 (Z00039)	