

Opis produktu

- Strefa 22
- model kompaktowy
- pył – $\langle Ex \rangle$, II 3D T80°C
- kategoria 3
- 24 V DC
- wyjście przełączania PNP



Konstrukcja	M18×1	M30×1,5	DC PNP • G1	DC PNP • G $\frac{3}{4}$
Wymiary				
Montaż czoło niewbudowane (f)				
Strefa działania s_n [mm] (zakres regulacji)	5 f (1÷7)	10 f (3÷15)	-6	-3
Wyjście przełączania PNP				
Nr katalogowy (ID)	P21170	P21171	P21172	P21173
Typ	KGEX 018 GSP	KGEX 030 GSP	KGEX 100 GSP	KGEX 107 GSP
Oznaczenie Ex	II 3D T80°C			
Napięcie zasilania [V]	10÷55 DC			
Prąd obciążenia [mA]	300			
Zabezpieczenie przed zwarcieniem	•			
Zabezpieczenie przeciążeniowe [mA]	800			
Ochrona przed odwróceniem biegunowości	•			
Maksymalny spadek napięcia [V]	1,5			
Pobór prądu [mA]	4			
Częstotliwość przełączania [Hz]	25	25	10	10
Temperatura pracy [°C]	-25 ÷ +70			
Klasa EMC	A			
Sygnalizacja	•			
Materiał obudowy	Br-Ni / PPO	Br-Ni / PPO	PTFE	PTFE / AISI 316Ti FPM
Stopień ochrony [EN 60529]	IP 67			
Połączenie	kabel PVC 2 m 3×0,5 mm ²			
Uwaga: Nie stosować przy występowaniu pyłów przewodzących				