

# OGRANICZNIKI TEMPERATURY

## WT-12... , WT-30...

### ZASTOSOWANIE

Ograniczniki temperatury WT-12..., WT-30... są przeznaczone do kontroli temperatury części konstrukcyjnych w wybranych miejscach, np. na obudowach maszyn, konstrukcjach przenośników lub elementach agregatów sprężarkowych. Wykonuje się je w odmianach:

- WT-12N- zestyk,
- WT-12D, WT-30D- zestyk z szeregowo włączoną diodą,

Różnice w budowie:

- Ograniczniki WT-12... posiadają gwint M12x1,25
- Ograniczniki WT-30... posiadają gwint M30x1,5



Ograniczniki temperatury spełniają wymagania Dyrektywy Europejskiej 2014/34/UE dla urządzeń grupy M1 kategorii M1, mogą być stosowane w podziemnych wyrobiskach kopalń zagrożonych wybuchem metanu i pyłu węglowego.

### DANE TECHNICZNE

Typ	WT-12N	WT-12D	WT-30D
Element czynny	zestyk normalnie zwarty		
Temperatura zadziałania / powrotu	85/60°C 95/70°C	95/70°C	105/80°C
Długość przewodu	3m (na zamówienie inne długości)		
Przewód	2x1,5 mm <sup>2</sup> , Ø 8 mm		
Stopień ochrony	IP 67		
Znakowanie urządzenia	CE 1453 Ex I M1 Ex ia I Ma		
Numer certyfikatu	KDB 08ATEX286X		