

Temperatursond Pt1000TG8Ex/M, MiniDin-anlutning, för ATEX zon II, kabel 5 meter

Art nr: SN265M

Universal temperaturgivare IP67 -80 till +200°C.

Temperatursensorer märkta II3G Ex ec IIC T3 Gc och II3D Ex tc IIIC T60 °C... 230 °C Dc kan användas i potentiellt explosiva atmosfärer - utrustningsgrupp II, zon 2 och zon 22.



Sensorerna fungerar enligt principen att förändringen i sensorens egenskaper är definierad beroende på temperaturförändringen. De kan inte generera gnistor, ljusbågar eller höga yttemperaturer.

Temperaturintervallet för användning i potentiellt explosiva atmosfärer är begränsat till en maximal temperatur på +180 °C (mätintervall får inte överskridas ens under kort tid). Sensorerna är avsedda för drift i en kemiskt icke-aggressiv miljö, användningsmetoden måste väljas med hänsyn till temperatur- och kemikaliebeständighet hos höljet och anslutningskabeln.

Tillverkaren utfärdar en EU-konformitetsdeklaration. Sensorernas design är certifierad genom certifikat FTZU07 ATEX 142X.

Tekniska specifikationer

TEMPERATURSENSOR	
Mätområde	-30 till +180 °C
Noggrannhet	± (0.15 + 0.002 t) vid °C
Noggrannhetsklass	A
Svarstid	t0.5 < 5 s (i strömmande vatten vid > 0.2 m/s)
Typ av sensor	Pt1000
Temperaturkoefficient	3850 ppm / °C
ALLMÄN TEKNISK DATA	
Trådanslutning	2-trådssanslutning
Material på hölje	rostfritt stål DIN 1.4301
Mått på hölje	längd 60 mm; diameter 5.7 ± 0.1 mm
kabeltyp	silikonisolerad
Längd på kabel	5 meter
Anslutning	MiniDin
IP-skydd	IP67
Garanti	30 månader