



48RCX000

THERMO DIFFERENTIAAL DETECTOR ATEX



De thermo differentiaal melder is in staat om een temperatuurdrempel van 58 °C te detecteren, evenals temperatuurveranderingen ("rate of rise") van 9°C/min, inclusief statische veiligheid van 59°C voor zones met een zeer explosieve atmosfeer. Spanning: 12-30Vdc Stroomverbruik in stand-by: 120µA. Gecertificeerd volgens CE 0081 II 1 G Eex ia IIC T6/LCIE 03 ATEX 6350 X.



48RCX000

THERMO DIFFERENTIAAL DETECTOR ATEX

BELANGRIJKSTE KENMERKEN

Soort meldpunt	Thermische melder / thermo-differentiaal
Led-indicators	1
Certificeringen ATEX	CE 0081 II (1) G [Eex ia] IIC T6/LCIE 03 ATEX 6350 X

HARDWARE-SPECIFICATIES

IP-Codering	IP32
Type behuizing	ABS ATEX
Productkleur	Wit
Temperatuurbereik (°C)	-20 ÷ 55
Bedrijfsvochtigheid (RH max @40°C) (%)	0 ÷ 96
Opslagtemperatuur (°C)	10 ÷ 50
Doorsnede aansluitklemmen (mm)	0.5 ÷ 2.5
Breedte (mm)	104
Height base included (mm)	55
Gewicht van het product (g)	110

ELEKTRISCHE EIGENSCHAPPEN

Voeding	10 ÷ 28 VDC
Nominaal verbruik (stand-by)	<150µA@20VDC
Verbruik in alarmstatus	24 ± 2

ALGEMENE GEGEVENS

Bedrijfsspanning	9 ÷ 30 (Nominaal 12 ÷ 24 VDC)
------------------	-------------------------------