



Značení ATEX	II 3D IP67 T 124 °C (255,2 °F) X
Shoda se směrnicemi	94/9/EG
Normy	EN 50281-1-1 Ochrana zapouzdřením Použití je omezeno následujícími podmínkami
<b>Zvláštní podmínky</b>	
Maximální ohřátí (nárůst teploty)	v závislosti na zatěžovacím proudu $I_L$ a maximálním provozním napětí $U_{Bmax}$ . Údaje lze nalézt v následujícím seznamu. V označení nevybušného provedení (Ex) provozního prostředku je uvedena maximální teplota povrchu při maximální teplotě okolního prostředí.
při $U_{Bmax}=30$ V, $I_L=200$ mA	54 K
při $U_{Bmax} = 30$ V, $I_L = 100$ mA	41 K
při $U_{Bmax} = 30$ V, $I_L = 50$ mA	37 K
při $U_{Bmax}=30$ V, $I_L=25$ mA	34 K