

718

Ex elektronický instalační bzučák

- Určeno pro použití v prostoru s nebezpečím výbuchu plynu (Zóna 1 a 2)
- Jiskrově bezpečný
- Použití se zenerovou bariérou
- IP 43 (s víčkem)
- Stálý tón



Víčko



Zenerova bariéra

 TECHNICKÁ SPECIFIKACE:

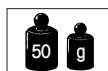
Rozměry (průměr x hloubka):	43 mm x 13 mm (měřeno od panelu)			
Pouzdro:	ABS			
Připojení:	Konektor 6,3 x 0,8 mm			
Zatěžovatel:	100 %			
Klasifikace:	Ⓔ II 2G Ex ib IIC T4 / T5 / T6			
Certifikát:	DMT 98 ATEX E 005 X			
Max. hodnoty zenerovy bariéry:	Ui: 40 V $\bar{=}$, li: 660 mA			
Min. hodnoty zenerovy bariéry:	for 24 V $\bar{=}$ 15 V $\bar{=}$ / 20 mA			
Maximální příkon Pi:	Teplotní třída	Max. teplota okolí		
		+ 40°C	+ 50°C	+ 60°C
	T4	Pi = 1.3 W	Pi = 1.2 W	Pi = 1.0 W
	T5	Pi = 0.82 W	Pi = 0.66 W	Pi = 0.52 W
T6	Pi = 0.6 W	Pi = 0.45 W	Pi = 0.3 W	


 OBJEDNACÍ REFERENCE:

Napájení:	24 V $\bar{=}$
Proudová spotřeba:	20 mA
	718 000 55

 PŘÍSLUŠENSTVÍ:

Víčko IP 43, směs PC/ABS	975 118 00
Zenerova bariéra	975 714 01



s víčkem

