



1 prix
1 délai
la notice...
Flasher-moi

ISMC1

Combiné flash LED et sirène pour Zone 0

Combiné flash LED et sirène compacte, utilisable dans les atmosphères explosives zone 0, idéal pour de la détection et alarme gaz



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance lumineuse :	23 candelas
Puissance sonore :	100 dB
Alimentation :	16 à 28 Vcc par barrière Zener
Les paramètres de sortie la barrière Zener ne doivent pas excéder:	
Us : 28 Vcc	Is : 93 mA Ps : 660 mW
Entrée de câble :	2 x 20 mm
Matériau :	Boîtier en ABS auto-extinguible
Poids :	304 g

AGRÈMENTS ET CERTIFICATIONS

II 1 G Ex ia IIC T4 Ga, -40°C à +60 °C
SIRA 05 ATEX 2084X | IECEx SIR 06.0045X

Référence	Commentaire
ISMC1X	Combiné flash 100 dB, 23 candelas, zone 0
Z728**	Barrière Zener pour ISMC1
Z928**	Barrière Zener pour ISMC1, pour surveillance de ligne

** Sélectionner sa barrière simplement, en page 302

Pour zones dangereuses



Puissance lumineuse



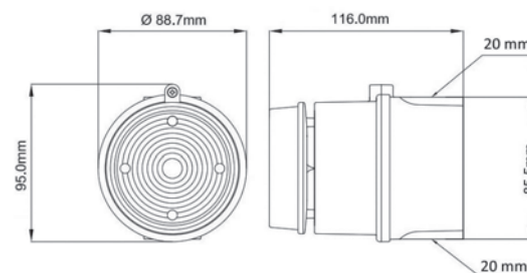
Puissance sonore



Indice de protection



X = couleur d'optique disponible



TL105IS

Combiné flash LED et sirène pour Zone 0

Combiné flash à LED et sirène puissante, idéal pour une association avec des instruments de mesure situés en zone 0



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance lumineuse :	48 candelas
Puissance sonore :	105 dB
Alimentation :	16 à 28 Vcc par barrière Zener
Les paramètres de sortie la barrière Zener ne doivent pas excéder:	
Us : 28 Vcc	Is : 93 mA Ps : 660 mW
Entrée de câble :	2 x 20 mm
Matériau :	Boîtier en ABS auto-extinguible
Poids :	1,2 kg

AGRÈMENTS ET CERTIFICATIONS

II 1 G Ex ia IIC T4 Ga, -40°C à +60°C
Optique SIRA 04 ATEX 2302X | IECEx SIR 04.0039X
Sonore SIRA 04 ATEX 2301X | IECEx SIR 04.0038X

Référence	Commentaire
TL105ISX	Combiné flash 105 dB, 48 candelas, zone 0
Z728**	Barrière Zener pour TL105IS
Z928**	Barrière Zener pour TL105IS, pour surveillance de ligne

** Sélectionner sa barrière simplement, en page 302

Pour zones dangereuses



Puissance lumineuse



Puissance sonore



Indice de protection



X = couleur d'optique disponible

