



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



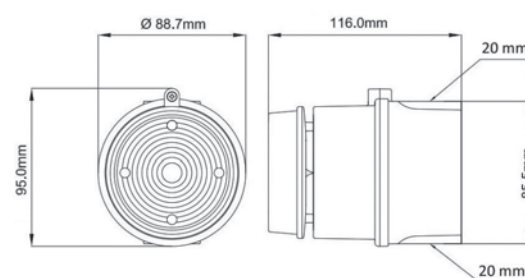
Puissance sonore



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

