



## Environnement

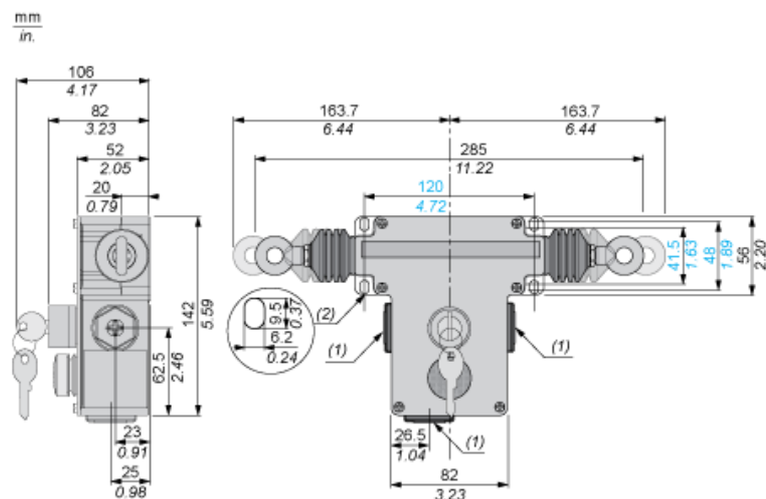
Normes	EN/CEI 60079-0 EN/CEI 60079-31
Règlement Européen	2014/34/EU - ATEX directive
Zone poussière	Zone 21 - 22
Certifications du produit	INERIS 04ATEX0015[RETURN]CEI-Ex INE 16.0001X
Traitement de protection	TC
Température ambiante de fonctionnement	-20...60 °C
Température ambiante de stockage	-40...70 °C
Tenue aux vibrations	10 gn (f= 10...300 Hz) se conformer à EN/CEI 60068-2-6
Tenue aux chocs mécaniques	50 gn 11 ms se conformer à EN/CEI 60068-2-27
Classe de protection contre les chocs électriques	Classe I se conformer à EN/CEI 61140 Classe I se conformer à NF C 20-030
Degré de protection IP	IP65

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Profil environnemental	<a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises

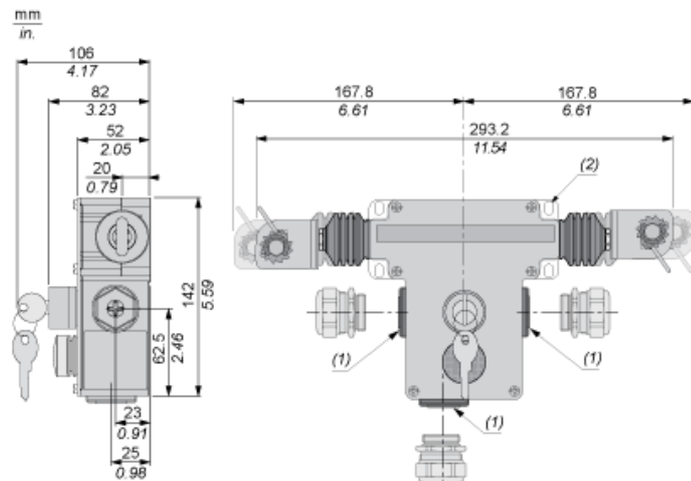
Dimensions

Sans tensionneur



- (1) 3 trous non taraudés pour l'insertion des câbles dans le presse-étoupe ISO M20 certifié ATEX
- (2) 4 trous oblongs pour vis de 6 mm (0,24 po.) de diamètre

Avec tensionneurs

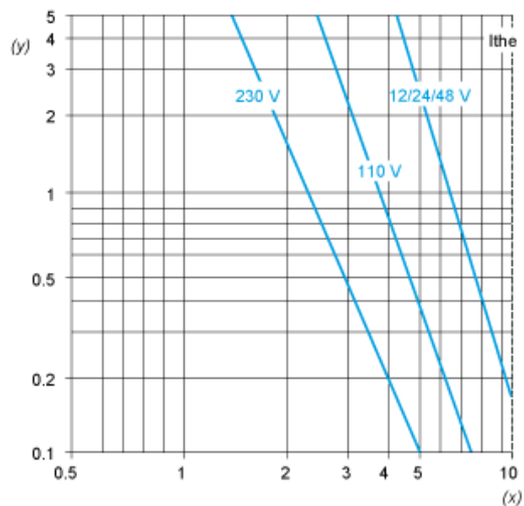


- (1) 3 trous non taraudés pour l'insertion des câbles dans le presse-étoupe ISO M20 certifié ATEX
- (2) 4 trous oblongs pour vis de 6 mm (0,24 po.) de diamètre

Courbes électriques

Alimentation CA 50/60 Hz. Circuit inductif  $\text{mm}$

Bloc de contacts 2 pôles



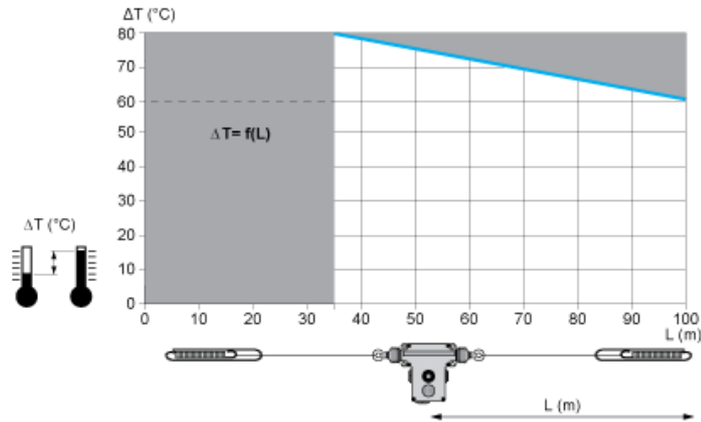
(y) Millions de cycles de fonctionnement  
(x) Courant en A

Alimentation CC. Puissance en W pour 1 million de cycles de fonctionnement. Circuit inductif  $\text{mm}$

Tension	V	24	48	120
$\text{mm}$	W	13	9	7

Montage et dégagement

Valeurs d'ajustement (avec ressort d'extrémité)



En Zone interdite  
gris :