

8265/53 N° d'art. 258122



- Détecteurs de mouvement haute fréquence
- Technologie de capteur intelligente
- Temps de commutation réglable
- Seuil de commutation réglable au crépuscule

MY R. STAHL 8265E

Le détecteur de mouvement est équipé d'une technologie de capteur intelligente permettant d'assurer une plus grande sécurité.

Avec une portée de 1 ... 8 m, une charge de commutation de 1000 W et un seuil de commutation de 2 ... 2000 lux, le détecteur de mouvement est parfaitement adapté à la commande de systèmes et installations d'éclairage.

Caractéristiques techniques

Protection contre les explosions

| | |
|---|--|
| Domaine d'application (zones) | 1, 2, 21, 22 |
| Certificat IECEx gaz | IECEX PTB 07.0029 |
| IECEX protection contre l'explosion de gaz | Ex db eb IIC T6 Gb |
| Certificat IECEx poussière | IECEX PTB 07.0029 |
| IECEX protection contre l'explosion de poussières | Ex tb IIIC T80 °C Db |
| Certificat ATEX gaz | PTB 06 ATEX 1077 |
| ATEX protection contre l'explosion de gaz | II 2 G Ex db eb IIC T6 Gb |
| Certificat ATEX poussière | PTB 06 ATEX 1077 |
| ATEX protection contre l'explosion de poussières | II 2 D Ex tb IIIC T80 °C Db |
| Certificats | ATEX (PTB), Brésil (ULB), Chine (NEPSI), Corée (KGS), IECEx (PTB), Inde (Peso) |
| Certificat de conformité | Chine (CCC) |

Conditions ambiantes

| | |
|----------------------|-------------------|
| Température ambiante | -20 °C ... +40 °C |
| Température ambiante | -4°F ... +104°F |

Caractéristiques mécaniques

| | |
|--------------------------|---|
| Degré de protection (IP) | IP66 |
| Degré de protection avis | Avec joint en silicone |
| Matériau du boîtier | Aluminium, exempt de cuivre, résistant à l'eau de mer |
| Matériau avis | En cas d'utilisation à long terme dans un environnement marin, une peinture est recommandée |
| Plage de serrage max. | 2,5 mm ² |
| Couvercle | fermé |
| Forme de construction | Détecteur de mouvement |

8265/53 N° d'art. 258122

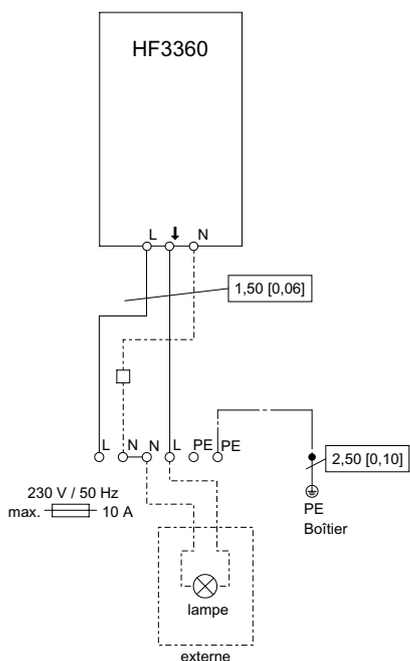
Caractéristiques mécaniques

| | |
|--------------------|-----------------------|
| Largeur | 195 mm |
| Largeur en pouces | 7,68 in |
| Hauteur | 172 mm |
| Hauteur en pouces | 6,77 in |
| Longueur | 195 mm |
| Longueur en pouces | 7,68 in |
| Diamètre | 234 mm |
| Diamètre en pouces | 9,21 in |
| Joint | 2 x M20 Novapress 815 |
| Taille de boîtier | 3 |
| Poids | 8.18 kg |
| Poids | 18,04 lb |

Composants

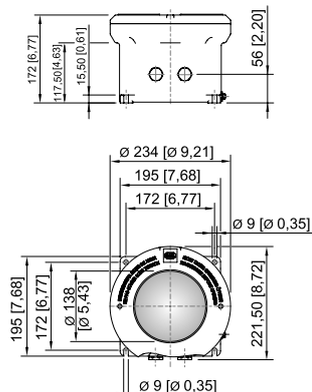
| | |
|-------------------------|-------------------------|
| Bouchon obturateur | 2 x CMP-757D MsNi M20 |
| Bouchon obturateur avis | Avec joint blanc PA M20 |

Dessins techniques – sous réserve de modifications



8265/53 N° d'art. 258122

Plan d'encombrement (toutes les dimensions sont en mm [pouces]) – sous réserve de modifications



Boîtier taille 3 avec hublot

Accessoires

Couvercle avec hublot



pour boîtier taille 3
découpe visible du hublot Ø 142 mm [5,59 inch]

N° d'art.

143452

Presse-étoupe en métal



Presse-étoupes Ex d et Ex e avec système d'étanchéité RapidEx pour tous types de câbles armés et câbles avec armure par tresse métallique (laiton nickelé)
Type 20PX2K-REX, M20 x 1,5

N° d'art.

246649



Presse-étoupes Ex d et Ex e avec système d'étanchéité RapidEx pour tous types de câbles armés et câbles avec armure par tresse métallique (laiton nickelé)
Type 20PXSS2K-REX, M20 x 1,5

N° d'art.

246605

Vis sans tête

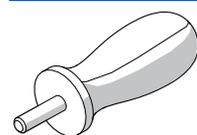


M5x16-A2 avec six pans creux et pointe

N° d'art.

110216

Clé à douille



L'ouverture du couvercle du boîtier pour tailles 1, 2, 3 et 4 nécessite 2 clés à douille

N° d'art.

142059

Graisse d'entretien pour fentes taraudées



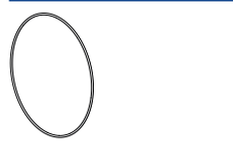
Graisse pour plage de basses températures

N° d'art.

275854

Pièces de rechange

8265/53 N° d'art. 258122

| Plaque de montage | | N° d'art. |
|--|---|-----------|
|  | pour boîtier taille 3 Les vis M5 x 8 ne sont pas comprises dans la livraison | 143485 |
| Joint torique | | N° d'art. |
|  | Silicone, pour boîtier taille 3 | 305500 |

Sous réserve de modifications des caractéristiques techniques, dimensions, poids, types de construction et possibilités de livraison.
Les figures n'ont qu'une valeur indicative.