

Description générale

Le boîtier de commutation DVR constitue une solution fiable et durable pour une utilisation dans des espaces confinés et dans de nombreuses industries, telles que l'eau et les eaux usées, les services industriels et le secteur de l'agroalimentaire et des boissons. Conçue pour être flexible et adaptable, cette unité fonctionne parfaitement dans des conditions difficiles. Son design à came breveté simplifie et accélère le processus de mise en service, tandis que la possibilité de montage direct encastré garantit une liaison et un fonctionnement sûrs.

Caractéristiques et avantages

- Construction compacte et polyvalente adaptée aux espaces restreints et à une vaste palette d'applications.
- Boîtier robuste et composants en acier inoxydable garantissant durabilité et résistance à la corrosion.
- L'indicateur à profil bas fournit un retour d'informations relatives à la position locale qui est facile à lire.
- Le design à came breveté simplifie le processus de mise en service, ce qui permet de gagner du temps et de minimiser les erreurs.
- La résistance aux UV permet au DVR de maintenir ses performances dans les environnements extérieurs.



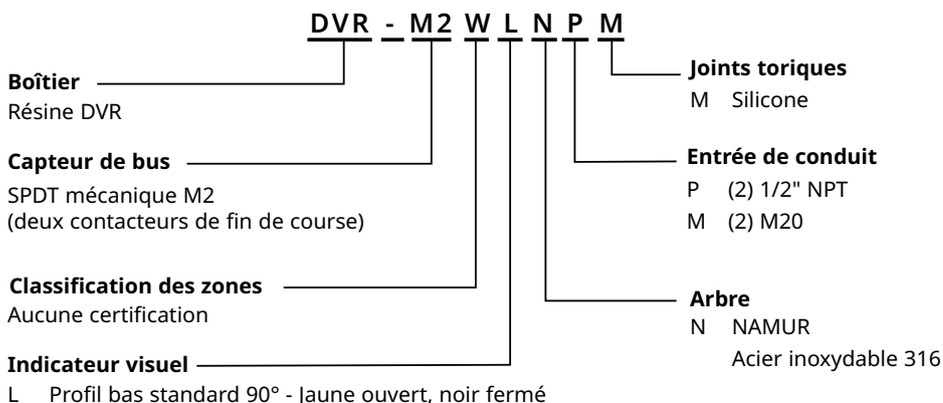
Spécifications

Boîtier	Classification UV F1, IP 66, IP 67, type UL 4/4X
Rotation de l'arbre	90° (consultez l'usine pour une détection de rotation supplémentaire de l'arbre)
Raccordement aux bornes	24-12 AWG

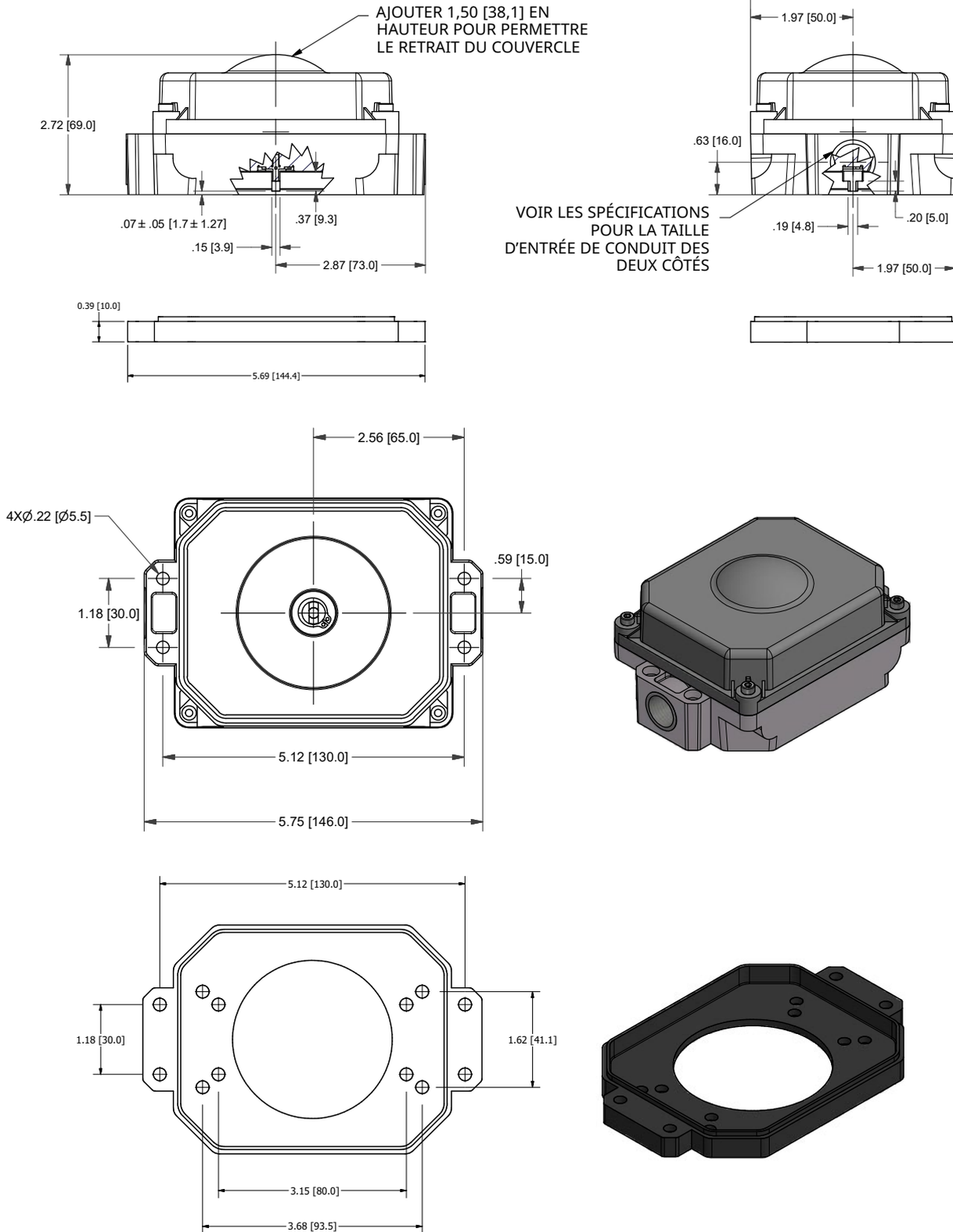
Informations de commande

Guide de la lecture de la nomenclature, voir ci-dessous. Choisir les codes pour la ou les caractéristiques souhaitées. Toutes les combinaisons de caractéristiques ne sont pas compatibles. Veuillez consulter TopWorx ou le guide en ligne « Configurez votre produit » sur le site Internet Emerson.com/TopWorx pour confirmation.

Codification



Dimensions en pouces [mm]



TWMD0002-R0 FRFR

La disponibilité, la conception et les spécifications sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.
© 2024 Emerson Electric Co. Tous droits réservés.