

Diagramme de sélection



Structure du code

Attention ! La possibilité de combiner les numéros de référence n'implique pas la disponibilité effective des produits. Contactez notre service commercial.

E2 1USB9CAK

Bague de fixation et anneau façonné

| | |
|----------|--------------------------------------|
| 1 | bague en plastique (standard) |
| 2 | bague en plastique et anneau façonné |
| 3 | bague en métal |
| 4 | bague en métal et anneau façonné |

Couleur de la collerette extérieure

| | |
|----------|------------------------------------|
| 1 | noir (standard) |
| 9 | chrome satiné (standard) |
| 4 | chrome noir brillant (sur demande) |

Connexion arrière

| | |
|-------------|---|
| AK | prise USB type A femelle intégrée |
| N0.8 | sortie avec câble en PVC (longueur 0,8 m) et connecteur USB type A mâle |
| N1.8 | sortie avec câble en PVC (longueur 1,8 m) et connecteur USB type A mâle |
| N3 | sortie avec câble en PVC (longueur 3 m) et connecteur USB type A mâle |
| N5 | sortie avec câble en PVC (longueur 5 m) et connecteur USB type A mâle |

Connexion frontale

| | |
|----------|---------------------------------------|
| A | prise USB 3.0 type A femelle intégrée |
| C | prise USB 2.0 type A femelle intégrée |



Caractéristiques techniques

Généralités

Connexions : USB 3.0 ou USB 2.0
 Degré de protection : IP67 selon IEC 60529 (avec capuchon fermé)
 Température ambiante : -25°C ... +70°C
 Coupe de serrage bague de fixation : 2 ... 2,5 Nm
 Prescriptions d'utilisation : voir page 124

Conformité aux normes :

IEC 60947-1, IEC 60947-5-1, IEC 60204-1, EN 60947-1, EN 60947-5-1, EN 60204-1, UL 508, CSA 22-2 N°14

Conformité aux exigences requises par :

Directive Basse Tension 2006/95/CE
 Directive relative aux machines 2006/42/CE
 Directive de CEM 2004/108/CE.

Caractéristiques principales

- Deux vitesses de transfert des données
- Degré de protection IP67
- Version avec prise/prise
- Version avec prise/câble/connecteur mâle

Marquages et labels de qualité :



Homologation EAC : RU C-IT DM94.B.01024

Caractéristiques générales

USB 3.0 High Speed



La prise USB pour boîte à boutons de 22 mm de diamètre utilise des connecteurs de dernière génération USB 3.0, afin de pouvoir offrir une vitesse maximale de transfert des données. De plus, la prise est rétro-compatible même avec les connecteurs USB précédents.

USB 2.0

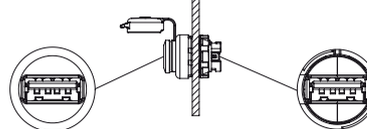


La prise USB pour boîte à boutons de 22 mm de diamètre est disponible aussi avec connecteurs USB 2.0 et peut offrir une vitesse de transfert des données standard. Cette option offre le meilleur rapport qualité/prix.

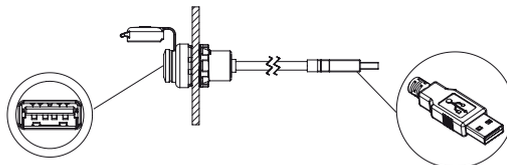
Versions avec prise et avec câble

Deux versions sont offertes pour rendre l'installation du dispositif polyvalente et adaptée à toute situation :

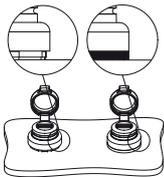
- avec connexion prise femelle - prise femelle



- avec connexion prise femelle - câble - connecteur mâle (disponible en différentes longueurs)



Anneau façonné



L'anneau façonné peut être utilisé quand il n'y a pas de porte-étiquette ou d'autres dispositifs, et empêche que la saleté ou autres résidus se déposent entre le bouton et le panneau ou la boîte. Ceci s'avère particulièrement utile, par exemple, dans les secteurs qui exigent un niveau élevé de propreté et d'hygiène.

Capuchon de protection intégré

Le capuchon de protection intégré au dispositif garantit une protection maximale contre l'entrée de l'eau ou de la saleté. Le capuchon est solidaire au dispositif même lorsqu'il n'est pas accroché, et ne peut pas ainsi être perdu. Sa forme ne gêne pas le montage de porte-plaquettes.

Dimensions

Toutes les mesures sont indiquées en mm

