



**DXRWAHCDGSW** 24.06.2021

## Tête de bouton tournant, fonction maintenue



| Données Générales                  |                          |
|------------------------------------|--------------------------|
| Référence                          | DXRWAHCDGSW              |
| Description                        | Bouton tournant maintenu |
| Homologations                      | CCC, CE, DNVGL, UKCA     |
| Degré de protection                | IP65                     |
| Course d'actionnement              | 6 mm                     |
| Température de stockage            | -40°C 70°C               |
| Température de fonctionnement max. | -25°C 60°C               |
| Durée de vie mécanique             | voir *1)                 |

| Caractéristiques techniques           |                              |
|---------------------------------------|------------------------------|
| Découpe de montage                    | 22.3mm                       |
| Couple de serrage (écrou de fixation) | max. 2,5 Nm                  |
| Position de montage                   | au choix                     |
| Épaisseur plaque de montage           | max. 6,0 mm                  |
| Normes                                | EN 60068-2-8, EN 600068-2-30 |

| Données générales |  |
|-------------------|--|
| Série             | DUX Basic  |
| Éclairage         | aucun  |
| Couleur           | Manette noir, anneau gris,<br>châssis avant chromé aspec mat |
| Marquage possible | non  |
| Forme             | rond   |

## Remarque

- avec visualisation d'état
- ergot anti-rotation en position 12H
- A combiner avec l'étrier de fixation DMR et 2 blocs de contact DT... ou DST... et un bloc lumineux (toujours centré)
- 2ième niveau possible avec les blocs de contact DT...(utiliser le support modulaire terminal DMA)

La durée de vie mécanique dépend de la fonction de commutation (à impulsion, à accrochage, à rappel par ressort) et du type et nombre des blocs de contact utilisés.



<sup>\*1)</sup> Indications de la durée de vie :











