

# Fiche technique

→ **QXDO** 

31/10/2024



## Données techniques

Tête de bouton-poussoir - 1 NF

*Série* QUARTRON® - LE SYSTÈME D'ALARME

*Rubrique* Bouton de commande

*Forme de construction* carré



## → Données générales

*Éclairage* Non

*Indice de protection* IP65

*Approbations* CCC, DNVGL, ENEC10, VDE, CE, UKCA, UR

*Température de fonctionnement* -30 ... 70 °C

*Température de stockage* -50 ... 85 °C

*Découpe de montage* Ø 16,2 mm

*Profondeur d'encastrement* 15,45 mm

*Couleur du cadre frontal* noir

*Raccordement* Fiche plate 2,8 mm x 0,8 mm

*Matériau de contact* AgNi

*Type de contact* 1 Ö

## → Données électriques

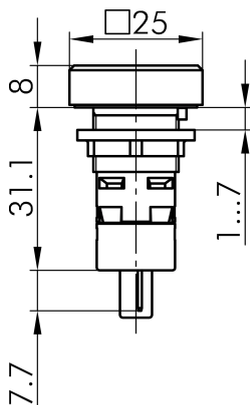
<i>Tension de service assignée</i> IEC/EN 60947-5-1	240 V AC
	24 V DC
	60 V DC
	125 V DC
	250 V DC
<i>Courant assigné d'emploi</i> IEC/EN 60947-5-1	3 A AC
	2 A DC
	1 A DC
	0.4 A DC
	0.2 A DC
<i>Tension d'isolation assignée</i> IEC/EN 60947-5-1	250 V AC
	250 V DC
	300 V AC
	300 V DC

## → Données mécaniques

<i>Durée de vie mécanique</i>	1 000 000 Nombre de commutations
<i>Course d'actionnement</i>	3 mm

## Croquis techniques

### → Croquis dimensionnel



### → Dimensions de découpe

