

Fiche technique



31/10/2024



Données techniques

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

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

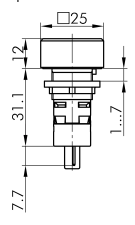
→ Données mécaniques

Durée de vie mécanique 10	00 000 Nombre de commutations
---------------------------	-------------------------------

Course d'actionnement 6 mm

Croquis techniques

→ Croquis dimensionnel



→ Dimensions de découpe

