

Fiche technique → SVAZU_C002 ☑

01/07/2025



Données techniques

Bouton d'accord à trois positions avec capuchon en caoutchouc

Référence	SVAZU_C002
Série	SHORTRON® connect
Rubrique	Bouton d'assentiment
Homologations	CE, UKCA



Données générales

Forme	Rond
Température de fonctionnement	-10 °C 60 °C avec cabochon en caoutchouc
Découpe de montage	Ø 22,3 mm
Profondeur d'encastrement	37,5 mm
Couleur face avant	Acier inox
Température de stockage	-40 °C 80 °C
Normes	EN 60947-5-1
	EN 60947-5-8
Degré de protection à l'avant	IP65 avec cabochon en caoutchouc
Degré de protection à l'arrière	IP65 avec connexion M12 connectée
	IP67 avec connexion M12 connectée

Remarque générale

• En cas d'utilisation dans des applications relevant de la sécurité, veuillez respecter les prescriptions respectives des pays

→ Données électriques

Tension de service assignée 35 V AC IEC/EN 60947-5-1 30 V DC



0,3 A AC
0,7 A DC
50 V AC
50 V DC
> 100 000 cycles de commutation
AC15
DC13
2 Zustimmfunktion
D0 (fusible de sécurité) 4 A gG
10 le AC
3 A AC
3 A DC

Remarque électrique

- Les contacts à ouverture ne sont pas conçus pour l'ouverture forcée conformément à la norme EN 60947-5-1 annexe K
- En alternative, il est possible d'utiliser des techniques de sécurité comparables selon DGUV GS-ET-22, par ex. Surveillance technique des deux contacts à ouverture (deux canaux)

Informations sur AC/DC12	
AC12 35V / 0,5 A	
DC12 30V / 1,0A	

> Données mécaniques

Résistance aux chocs	250 N
Connexion	M12 codage A (NO1: broche 1-2; NO2: broche 3-4) connecteur
Course d'actionnement	5 mm
Couple de serrage raccordement	0,4 Nm
Couple de serrage écrou	1,5 Nm 2,5 Nm



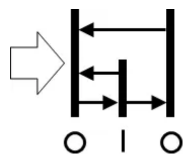
Durée de vie mécanique	> 1 000 000 cycles de commutation 1-2-1
	> 100 000 cycles de commutation 1-2-3-1

Fonction de commutation

Fonction d'assentiment

Remarque mécanique

Chemin d'actionnement



→ Données de sécurité

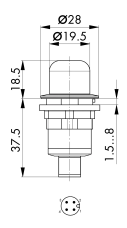
B10d

2 000 000 EN ISO 13849-1 Annex C Table C.1

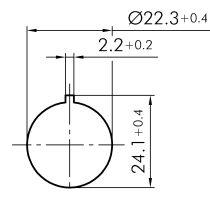


Croquis techniques

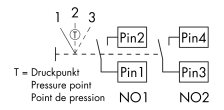
→ Croquis dimensionnel



→ Dimensions de découpe



→ Schéma de circuit



→ Diagramme de course de commutation

