

Tastsensor 2, 1x 24 V libre de potentiel avec zone d inscription

Spécification	Réf.	UV.	EUR/pièce HTVA	SP	EAN
transparent / blanc brillant	2001 100	1	67,43	02	4010337047988
acier inoxydable	2001 600	1	83,93	02	4010337020356

Caractéristiques

Tastsensor 2 pour un raccordement aux systèmes de commande 24 V

- Bascule avec deux LED rouges pour l'affichage d'état.
- Protection contre le démontage par visage.
- Rétroéclairage.
- Raccordement de deux boutons-poussoirs, deux LED et le rétroéclairage via le bloc de raccordement sur la face arrière.

Caractéristiques techniques

Tension nominale par bouton-poussoir:	CA/CC 24 V SELV
Capacité de charge par bouton-poussoir:	max. 20 mA
Tension nominale par LED:	24 V CC SELV
Capacité de charge par LED:	1 mA
Raccordement:	2 x bloc de raccordement à 9 pôles
section de raccordement:	0,4 à 0,8 mm monofil
Profondeur de montage:	25 mm
Température ambiante:	-5°C à +45°C

Indications

- Convient uniquement pour circuits électriques SELV.
 - À raccorder aussi en éclairable.
 - Marquage professionnel via le service de marquage [Gira www.beschriftung.gira.de/fr/](http://www.beschriftung.gira.de/fr/).
-

Etendue de la livraison

- Des étiquettes de marquage vierges sont jointes.
-