



Tastsensor 2 3x 24 V libre de potentiel avec zone d'inscription



Spécification	Réf.	UV.	EUR/pièce HTVA	SP	EAN
 transparent / blanc brillant	2003 100	1	97,54	02	4010337047971
 acier inoxydable	2003 600	1	112,93	02	4010337020363

Caractéristiques

Tastsensor 2 pour un raccordement aux systèmes de commande 24 V

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

Caractéristiques techniques

Tension nominale par bouton-poussoir:	24 V CA/CC 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 d'encastrement:	25 mm
Température ambiante:	-5°C à +45°C

Indications

- Convient uniquement pour circuits électriques SELV.
 - Eclairable.
 - Marquage professionnel via le service de marquage Gira www.marking.gira.com.
-

Etendue de la livraison

- Des étiquettes de marquage vierges sont jointes.
-