



Tastsensor 4.95, 24 V 1x



Spécification	Réf.	UV.	EUR/pièce HTVA	SP	EAN
 blanc	5051 003	1	86,19	02	4010337074960
 anthracite	5051 028	1	86,19	02	4010337074977

Caractéristiques

- Tastsensor 4.95 pour raccordement à des systèmes de commande 24 V
- Le Tastsensor 4.95 est à compléter par des jeux de bascule à commander séparément.
Les interfaces utilisateurs des jeux de bascules sont constituées de matériaux naturels robustes de haute qualité, d'une épaisseur de trois millimètres, tels que le verre, l'acier inoxydable ou l'aluminium.
- Deux LED blanches d'état par bascule.
- Mesure de la température ambiante avec un capteur de température intégré (PT1000).

Caractéristiques techniques

mécanique	
- Tension nominale:	CA/CC 24 V SELV
- Intensité maximale admissible:	20 mA par bouton-poussoir
- Résistance de sortie:	880 Ω
LED	
- Tension nominale:	24 V CC SELV
- Consommation de courant:	env. 1 mA par LED
Capteur de température:	PT1000, classe B
Classe de protection:	III
Profondeur de montage:	16 mm
Température ambiante:	-5°C à +45°C

Indications

- Convient uniquement pour circuits électriques SELV.
 - Marquage professionnel via le service de marquage Gira www.beschriftung.gira.de/fr/.
-

Etendue de la livraison

- Le Tastsensor est fourni avec une bascule de mise en service indépendante du programme. Le jeu de bascules assorti au programme d'interrupteurs doit être commandé séparément.
-