© Copyright by Gira Giersiepen GmbH & Co. KG Tous droits réservés

www.gira.com

Tastsensor 4 24 V 4x



Spécification	Réf.	UV.	EUR/pièce HTVA	SP	EAN
Blanc	5054 003	1	104,99	02	4010337074922
anthracite	5054 028	1	104,99	02	4010337074939

Caractéristiques

- Tastsensor 4 pour raccordement à des systèmes de commande 24V
- Interfaces utilisateurs constituées de matériaux naturels robustes de haute qualité, d une épaisseur de trois millimètres (verre, acier inoxydable, 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: 24 V CA/CC SELV

- Intensité maximale admissible: 20 mA par bouton-poussoir

- Résistance de sortie: 880 Ω

LED

Tension nominale:
Consommation de courant:
24 V CC SELV
env. 1 mA par LED

Capteur de température: PT1000, classe B

Classe de protection:

Profondeur d'encastrement: 16 mm

Température ambiante: -5°C à +45°C

GIRA Fiche technique

catalogue.gira.com

© Copyright by Gira Giersiepen GmbH & Co. KG Tous droits réservés

www.gira.com

Indications

- Convient uniquement pour circuits électriques SELV.
- Marquage professionnel via le service de marquage Girawww.marking.gira.com.
- Le Tastsensor est fourni avec une bascule de mise en service indépendante du programme. Le jeu de manettes assorti au programme d interrupteurs doit être commandé séparément.