

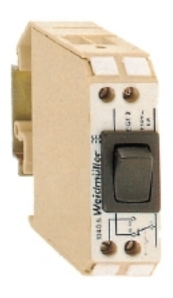
Série EG EGT5 EG2/EN TASTER

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com







Les boîtiers avec interrupteur et les boîtiers avec bouton ont le même gabarit que les modules électroniques. Les boutons et les interrupteurs facilitent la mise en route, la maintenance et le dépannage des installations industrielles.

Informations générales de commande

| Туре | EGT5 EG2/EN TASTER |
|------------|--|
| Référence | <u>0104260000</u> |
| Version | Série EG, Module fonctionnel Contact inverseur, position éteinte au milieu, détection des deux côtés, Raccordement vissé |
| GTIN (EAN) | 4008190100247 |
| Cdt. | 10 pièce(s) |



Série EG EGT5 EG2/EN TASTER

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

| Longueur | 58 mm | Longueur (pouces) | 2,283 inch |
|-----------|--------|-------------------|------------|
| Largeur | 18 mm | Largeur (pouces) | 0,709 inch |
| Hauteur | 50 mm | Hauteur (pouces) | 1,969 inch |
| Poids net | 41,9 g | | |

Températures

| Température de fonctionnement, ma | их. 85 °C | Température de fonctionnement , min. | -25 °C |
|-----------------------------------|--------------|--------------------------------------|------------|
| Température de stockage, max. | 100 °C | Température de stockage, min. | -40 °C |
| Température de fonctionnement | -25 °C85 °C | Température ambiante | -25°C+85°C |
| Température de stockage | -40 °C100 °C | | |

Sortie

| Tanaian da | commutation nominale | 250 V AC |
|------------|----------------------|----------|
| Tension de | commutation nominale | 250 V AC |

Caractéristiques du contact

| Type de contact | Contact inverseur, position |
|-----------------|------------------------------|
| | éteinte au milieu, détection |
| | dos douy oôtés |

Caractéristiques générales

| Rail | TS 32, TS 35 | Couleur | beige |
|------|--------------|---------|-------|

Caractéristiques de raccordement

| Technique de raccordement de conducteurs | Raccordement vissé | Sections de raccordement, raccordement nominal | 6 mm² |
|--|---------------------|--|-------------------|
| Plage de serrage, min. | 0,5 mm ² | Plage de serrage, max. | 6 mm ² |
| Section de raccordement du co | nducteur, | | |
| souple, max. | 4 mm ² | | |

Classifications

| ETIM 3.0 | EC001437 | ETIM 4.0 | EC001437 |
|------------|-------------|------------|-------------|
| ETIM 5.0 | EC001437 | ETIM 6.0 | EC002498 |
| UNSPSC | 30-21-19-17 | eClass 5.1 | 27-37-16-01 |
| eClass 6.2 | 27-37-16-01 | eClass 7.1 | 27-37-16-01 |
| eClass 8.1 | 27-37-16-01 | eClass 9.0 | 27-37-92-01 |
| eClass 9.1 | 27-37-92-01 | | |

Agréments

Agréments



| ROHS | Conforme |
|------|----------|
| | |



Série EG EGT5 EG2/EN TASTER

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Téléchargements

| Agrément/Certificat/Document de | |
|---------------------------------|--------------------------|
| conformité | DE_PA5600_160419_001.pdf |
| Données techniques | EPLAN WSCAD |