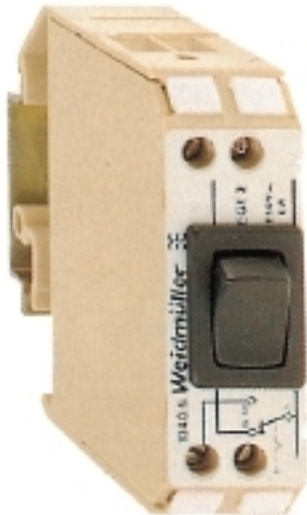


**Série EG
EGT6 EG2/EN**

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

Type	EGT6 EG2/EN
Référence	0114660000
Version	Série EG, Module fonctionnel Contact inverseur, détection, Raccordement vissé
GTIN (EAN)	4008190180355
Cdt.	10 pièce(s)

Fiche de données

Série EG EGT6 EG2/EN

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	42,4 g		

Températures

Température de fonctionnement , max.	85 °C	Température de fonctionnement , min.	-25 °C
Température de stockage, max.	100 °C	Température de stockage, min.	-40 °C
Température de fonctionnement	-25 °C...85 °C	Température ambiante	-25°C...+85°C
Température de stockage	-40 °C... 100 °C		

Sortie

Tension de commutation nominale	250 V AC
---------------------------------	----------

Caractéristiques du contact

Type de contact	Contact inverseur, détection
-----------------	------------------------------

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 mm ²
Plage de serrage, min.	0,5 mm ²	Plage de serrage, max.	6 mm ²
Section de raccordement du conducteur, 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

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité	DE_PA5600_160419_001.pdf
Données techniques	EPLAN_WSCAD

Date de création 4 juin 2019 17:04:57 CEST