



TV8S 521-02/20Z

- 2 entrées de câble M 16 x 1.5
- 2 interrupteurs dans un boîtier
- Boîtier métallique
- Excellente résistance à l'essence et à l'huile
- Montage indépendant des charnières
- 92 mm x 81,5 mm x 27 mm
- Montage variable du côté de la poutre
- Fixation par écrou coulissant pour profilé, possible
- 2 canaux avec principe de surveillance différent
- Axe orientable de 360°
- Pour des portes avec charnière à gauche ou à droite
- Système à emboîtement (arbre denté)

Données

Exemple de commande

Désignation de type du produit	TV8S 521-02/20Z
Référence d'article (n° de commande)	101138422
EAN (European Article Number)	4030661281278
eCl@ss number, version 12.0	27-27-06-09
eCl@ss number, version 11.0	27-27-06-09
Numéro eCl@ss, version 9.0	27-27-06-09
ETIM number, version 7.0	EC002591
ETIM number, version 6.0	EC002591
Information supplémentaire (données de commande)	Pour commander, il faut choisir d'abord l'interrupteur de sécurité désiré, puis l'accouplement à cardan approprié; pour l'accouplement à cardan K1 additionnellement la charnière correspondante F ou L.

Homologations - Règlements

Certificats cULus

Caractéristiques globales

Matériau du boîtier Aluminium

Matériau du revêtement du boîtier laquée

Poids brut 268 g

Données générales - Caractéristiques

Nombre de contacts auxiliaires 2

Nombre de contacts de sécurité 2

Classification

Normes de référence BG-GS-ET-15
EN ISO 13849-1
EN IEC 60947-5-1

Durée d'utilisation 20 année(s)

Classification de sécurité - Sorties de sécurité

B_{10D} contact NF 20 000 000 manœuvres

Données mécaniques

Durée de vie mécanique, min. 1 000 000 manœuvres

Angle pour ouverture forcée 14 °

Trou de fixation pour l'arbre 10 mm

Remarque (trou de fixation pour l'arbre) Denture intérieure

Couple pour ouverture forcée	8 Nm
------------------------------	------

Données mécaniques - technique de connexion

Entrée de câble	2 x M16 x 1,5
Connecteur de raccordement	Raccord fileté M20 x 1.5
Section du câble, min.	1 x 0,75 mm ²
Section du câble, max.	1 x 1,5 mm ²
Remarque (section du câble)	Toutes les indications relatives à la section du câble sont embouts compris.

Données mécaniques - Dimensions

Longueur du capteur	27 mm
Largeur du capteur	92 mm
Hauteur du capteur	81,5 mm

Conditions ambiantes

Étanchéité	IP67
Ambient temperature	-25 ... +70 °C

Conditions ambiantes - Valeur d'isolation

Tension assignée d'isolement	250 VAC
Tension assignée de tenue aux chocs	4 kV

Données électriques

Courant nominal thermique	10 A
Catégorie d'utilisation: AC-15	230 VAC
Catégorie d'utilisation: AC-15	4 A

Catégorie d'utilisation DC-13	24 VDC
Catégorie d'utilisation DC-13	1 A
Elément de commutation	Contact NO, contact NF
Principe de commutation	contacts à action dépendante
Fréquence de manœuvres	1 000 /h
Matériau des contacts, électriques	Argent

Remarque

Remarque (en général)	Accouplement à cardan pour compenser tout défaut d'alignement Point de commutation ajustable ultérieurement, avec charnière L
-----------------------	--

Exemple de commande

Désignation produit:
TV8S 521-(1)

(1)

11/11	Elément de contact 1: 1 contact NO / 1 contact NF>Elément de contact 2: 1 contact NO / 1 contact NF
02/20	Elément de contact 1: 2 contacts NF>Elément de contact 2: 2 contact NO

Images

Photo du produit (photo individuelle de catalogue)



ID: ktv8sf02
 | 544,7 kB | .jpg | 283.281 x 250.119 mm - 803 x 709 px - 72 dpi
 | 52,8 kB | .png | 74.083 x 65.264 mm - 210 x 185 px - 72 dpi
 | 99,8 kB | .jpg | 123.472 x 109.008 mm - 350 x 309 px - 72 dpi

Plan d'encombrement composant de base

