FICHES TECHNIQUES





AZM 161 B ST1-AS AP

- Dispositif d'interverrouillage
- Boîtier plastique
- Tenue à l'arrachement élevée max. 2000 N
- 130 mm x 90 mm x 30 mm
- Interverrouillage avec protection contre les défauts de fermeture
- · Double isolation
- Durée de vie élevée
- Interface AS-Interface intégrée

Données

Exemple de commande

Désignation de type du

AZM 161 B ST1-AS AP

produit

Référence d'article (n° de 101209089

commande)

EAN (European Article

Number)

4030661396460

eCl@ss number, version

27-27-26-03

12.0

eCl@ss number, version

27-27-26-03

11.0

Numéro eCl@ss, version

27-27-26-03

9.0

ETIM number, version 7.0 EC002593

ETIM number, version 6.0 EC002593

Homologations - Règlementations

Certificats

TÜV cULus ASi-SaW

Caractéristiques globales

Règlementations EN IEC 62026-2

EN ISO 13849-1 EN IEC 60947-5-1 EN IEC 61508

Codage selon EN ISO

14119

faible

Mode d'action électromécanique

Matériau du boîtier Plastique, thermoplastique renforcé de fibres de verre, auto-extinguible

Temps de réaction, max. 100 ms

Poids brut 450 g

Données générales - Caractéristiques

Ouverture hors tension Oui

Surveillance de

l'actionneur

Oui

déverrouillage manuel Oui

Afficheur intégré, état Oui

Nombre de directions

d'approche

3

Classification

Normes de référence EN ISO 13849-1

EN IEC 61508

Performance Level,

jusqu'à

С

Catégorie selon EN ISO

13849

T

Valeur PFH $1,14 \times 10^{-6}$ /h

Remarque (PFH valeur) jusqu'à max. 100 000 manoeuvres/an

Safety Integrity Level (SIL), adapté pour

1

Durée d'utilisation 20 année(s)

Classification de sécurité - Exclusion de défauts

Attention: Utilisable si l'exclusion d'une défaillance dangereuse de la mécanique à 1 canal est

autorisée et si une protection antifraude suffisante est garantie.

Performance Level,

jusqu'à

d

Catégorie selon EN ISO

13849

3

Valeur PFH $1,01 \times 10^{-7}$ /h

Remarque (PFH valeur) jusqu'à max. 100 000 manoeuvres/an

Safety Integrity Level

(SIL), adapté pour

2

Durée d'utilisation 20 année(s)

Données mécaniques

Durée de vie mécanique,

min.

1 000 000 manœuvres

Jeu de l'actionneur dans

la direction

d'actionnement

Force de retenue

2 000 N

5,5 mm

conforme à la norme EN

ISO 14119

Force de retenue, max. 2 600 N

force de maintien 5 N

Vitesse d'attaque, max. 2 m/s

Fixation Vis

Exécution des vis de

3x M6

fixation

Données mécaniques - technique de connexion

Position du raccordement Au milieu

par connecteur

Connecteur de Connecteur intégré M12, 4 pôles, codage A

raccordement

Données mécaniques - Dimensions

Longueur du capteur 30 mm

Largeur du capteur 130 mm

Hauteur du capteur 90 mm

Conditions ambiantes

Etanchéité IP67

Ambient temperature -25 ... +60 °C

Storage and transport

temperature

-25 ... +85 °C

Humidité relative, min. 30 %

Humidité relative, max. 95 %

Remarque (humidité

relative)

sans condensation

non givrant

Tenue aux vibrations

selon EN 60068-2-6

10 Hz ... 150 Hz, amplitude 0,35 mm

Tenue aux chocs

mécaniques

30 g / 11 ms

Degré de protection

Hauteur d'installation

autorisée au-dessus de

NN, maximum

2 000 m

Conditions ambiantes - Valeur d'isolation

Tension assignée

d'isolement

32 VDC

Tension assignée de

tenue aux chocs

0,8 kV

Catégorie de surtension

Ш

Données électriques

Fréquence de manœuvres

1 000 /h

Données électriques - AS-Interface

AS-i Consommation électrique, max.

100 mA

Données électriques - spécification AS-interface

Profil AS-i Safety-esclave

Version AS-i V 2.1

Profile AS-i S-7.B.F.E

AS-i, code ES 0x7

AS-i, code ID 0xB

AS-i, code ID 1 0xF

AS-i, code ID 2 0xE

Entrée AS-i, canal 1 Bits de données DI 0/DI 1 = transmission de code dynamique

Entrée AS-i, canal 2 Données de bits DI 2/ DI 3 = transmission de code dynamique

Sorties AS-i, DO 0 Commande de la bobine

Sorties AS-i, DO 1 Sans fonction

Sorties AS-i, DO 2 Sans fonction

Sorties AS-i, DO 3 Sans fonction

Bits de paramétres AS-i,

P0

Actionneur détecté

Bits de paramétres AS-i,

P1

Interverrouillage verrouillé

Bits de paramétres AS-i,

P2

Tension de la bobine dans la plage de tolérance

Bits de paramètres AS-i,

Défaut - verrouillage/déverrouillage de l'interverrouillage bloqué

Р3

Remarque (Bits de

Régler les sorties paramètres sur "1111" (0xF)

paramétres AS-i)

FID: défaut périphérie

Adresse du module

d'entrées AS-i

0

Remarque (adresse du module d'entrées AS-i)

Préréglée sur l'adresse 0, modifiable via le maître AS-Interface ou l'appareil

d'adressage portative

Données électriques - Tension auxiliaire (Aux):

Consommation 500 mA

Rated operating voltage 24 VDC

Indication d'état par

Remarque (indicateurs

d'état à LED)

(1) LED jaune: Canal 2 / AS-i SaW Bit 2.3

(2) LED verte/rouge (LED AS-i duo): Tension d'alimentation / erreur de communication

/ adresse de l'esclave = 0 ou défaut périphérique

(3) LED jaune: Canal 1 / AS-i SaW Bit 0.1

Données diverses

Remarque (applications) protecteur coulissant

protecteur amovible protecteur pivotant

Affectation des broches

Broche 1 AS-i +

Broche 2 Aux - (P)

Broche 3 AS-Interface -

Broche 4 Aux + (P)

Inclus dans la livraison

Inclus dans la livraison Actuator must be ordered separately.

Remarque

Remarque (en général) Les dispositifs d'interverrouillage à ouverture hors tension ne doivent être utilisés que

dans des cas particuliers, après une minutieuse évaluation du risque: en cas de la perte de l'alimentation électrique ou une coupure par le sectionneur principal, le

dispositif de protection peut être immédiatement ouvert.

Remarque Pour entretien, ajustage etc.

(déverrouillage manuel) Pour le déverrouillage manuel avec clef trois pans M5, disponible comme accessoire

Note voltage AUX DC stabilised PELV power supply

Exemple de commande

Désignation produit:

AZM 161 (1) (2)-AS (3)(4)(5)(6)

(1)

Z Surveillance de l'interverrouillage

B Surveillance de l'actionneur

BZ Surveillance combinée de l'actionneur et de

l'interverrouillage

(2)

ST1 Connecteur en bas

ST2 Connecteur à droite

(3)

Sans Force de maintien 5 N

R Force de maintien 30 N

(4)

Sans Ouverture sous tension

A Ouverture hors tension

(5)

Sans Alimentation de l'électroaimant via AS-Interface

Alimentation de l'électroaimant via 24 VDC (AUX)

(6)

Sans déverrouillage manuel

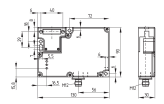
Images

Photo du produit (photo individuelle de catalogue)



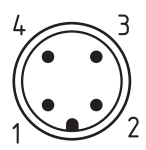
ID: kazm1f53 | 643,1 kB | .jpg | 352.778 x 277.283 mm - 1000 x 786 px - 72 dpi | 45,9 kB | .png | 74.083 x 58.208 mm - 210 x 165 px - 72 dpi | 76,1 kB | .jpg | 123.472 x 97.014 mm - 350 x 275 px - 72 dpi

Plan d'encombrement composant de base



ID: 1azm1g06 | 41,6 kB | .cdr | | 9,6 kB | .png | 74.083 x 51.506 mm - 210 x 146 px - 72 dpi | 115,1 kB | .jpg | 352.778 x 245.181 mm - 1000 x 695 px - 72 dpi

Type de contact



ID: km12-k4c | 4,2 kB | .png | 74.083 x 74.083 mm - 210 x 210 px - 72 dpi | 113,3 kB | .jpg | 352.778 x 352.778 mm - 1000 x 1000 px - 72 dpi

Schmersal France SAS, BP 18, 38181 Seyssins Cedex

Les données et les valeurs ont été soigneusement vérifiées. Les illustrations peuvent être différentes de l'original. Vous trouverez d'avantage de caractéristiques techniques dans les manuels d'instructions. Sous réserve de modifications techniques et errata.

Généré le: 28/10/2024 10:03