

ATM200-A20



Actionneur, protocole par défaut AISG 2.0

- Se connecte à l'antenne de la station de base pour
- l'inclinaison électrique à distance Réglé en usine sur le mode
- AISG 2.0 Peut être réinitialisé sur site à AISG 1.1 Le capteur
- de position absolue élimine le besoin d'étalonnage
- La LED indique le mouvement d'inclinaison

Classification des produits

Type de produit Actionneur RET

Spécifications générales

Connecteur d'entrée AISG 8 broches DIN mâle

quantité de Connecteur d'entrée AISG 1

Connecteur de sortie AISG 8 broches DIN femelle

quantité de Connecteur de sortie AISG 1

Couleur Noir

Certification UE Après Jésus-Christ

Taille

Hauteur 203,2 millimètre | 8 pouces

Largeur 71,1 millimètre | 2.799 pouces

Profondeur 53,3 millimètre | 2.098 pouces

Spécifications électriques

Tension d'entrée 10 à 30 Vcc

Cycles de réglage, minimum 10000 cycles

Temps de réglage, gamme complète, maximum 22 s

Protocole par défaut AISG 2.0

Norme de sécurité électrique EN 60950 | UL 60950

Compatibilité électromagnétique (CEM) CFR 47 Part 15, Subpart B, Class B | EN 55011 | EN 61326-1 | ETS 300 386 V1.3.2 2003

Signal de protocole d'interface Données | courant continu

Capacité de surtension de foudre 5 fois @ -10 kA | 5 fois @ 10 kA

CEI 61000-4-5

Page 1 sur 2

ATM200-A20

Méthode d'essai de capacité de surtension de foudre	CEI 61000-4-5
Forme d'onde de capacité de surtension de foudre	Forme d'onde combinée de tension 1,2/50 et de courant 8/20
Mode de test de surtension de foudre	Mode commun
Protocole	AISG 1.1 AISG 2.0

Spécifications du matériau

Type de matériau	ABS
-------------------------	-----

Spécifications environnementales

Température de fonctionnement	-40 °C à +70 °C (-40 °F à +158 °F)
Humidité relative	Jusqu'à 100 %
Méthode d'essai de séquence climatique	CEI 60068-2-14
Méthode d'essai d'exposition au froid	CEI 60068-2-1
Méthode d'essai de corrosion	CEI 60068-2-11, Condition d'essai Ka CEI 60068-2-52, Condition d'essai Kb
Méthode d'essai d'exposition à la chaleur humide	CEI 60068-2-30, condition d'essai db
Méthode d'essai d'exposition à la chaleur	CEI 60068-2-2
Méthode d'essai de protection contre les intrusions	CEI 60529:2001, IP56
Méthode d'essai de choc des produits emballés	Norme ASTM D4169 GR-63-CORE, section 4.1.1
Méthode d'essai de simulation de pluie	CEI 60068-2-18, Condition d'essai Ra, Méthode 1
Méthode d'essai de résistance aux UV	CEI 60068-2-5, condition d'essai B
Méthode d'essai de vibration	Norme ASTM D4169 CEI 60068-2-6

Emballage et poids

Poids net	0,2 kg 0,441 livre
------------------	----------------------

Conformité réglementaire/Certifications

Agence	Classification
Après Jésus-Christ	Conforme aux directives CE pertinentes sur les produits Conçu, fabriqué et/ou distribué dans le cadre de ce système de gestion de la qualité
Norme ISO 9001:2015	

