

Fiche Produit

Spécifications



AS Interface Safety at work monitor, AS Interface, 2NO, solid state output, enhanced monitoring

ASISAFEMON1B

! La production de ce produit a été arrêtée le: 31 déc. 2015

! Fin de service le: 22 janv. 2021

! Ce produit n'est plus fabriqué.

Principal

Fonction Produit	Appareils de surveillance AS-Interface de la sécurité au travail
Profil As-I	7.F
Application Spécifique Du Produit	Pour surveillance améliorée des dispositifs de sécurité
Nbre Circuits De Sécurité	2F
Nombre Sorties Numériques	1

Complémentaire

Type De Sortie	Statique
[Us] Tension D'Alimentation	24 V DC +/- 15 %
Consommation Électrique	44 mA pour ligne AS-Interface
[Ie] Courant Assigné D'Emploi	0,15 A
Temps De Réponse	< 40 ms
Maximum Pick Up Duration	10000 ms
Types D'Entrée	Coupleur opto-électronique, 10 mA à 24 V pour contrôle de la protection fonction Coupleur opto-électronique, 10 mA à 24 V pour démarrage fonction
Type De Sortie Tor	Transistor PNP sortie(s), 0,2 mA
Type De Protection	Fusible externe
Valeur Nominale Maximale Du Fusible Associé	4 A
Matière Du Boîtier	Polyamide PA66
Mode De Fixation	Clip-on, monté sur rail DIN symétrique conformément à EN 50022
Signalisation Locale	Alimentation électrique AS-Interface: 1 LED (vert) Sorties de sécurité fermées: 1 LED (vert) Erreur de ligne AS-Interface: 1 LED (rouge) Sorties de sécurité ouvertes (stabilisées) ou erreur de sortie (clignotante): 1 LED (rouge) Signal de redémarrage: 1 LED (jaune)
Poids	0,35 kg

Environnement

Normes	EN 50081-2 EN 50295 EN 574 EN/CEI 61496-1 ISO 13851 EN/CEI 60947-5-1 EN 954-1 catégorie 4 EN 61000-6-2 CEI 61508 ISO 13849-1 catégorie 4 EN/CEI 60204-1
Certifications Du Produit	CSA TÜV UL
Degré D'Étanchéité Ip	IP20
Température De Fonctionnement	-20...60 °C
Température Ambiante Pour Le Stockage	-30...70 °C

Emballage

Type D'Emballage 1	PCE
Nb Produits Dans L'Emballage 1	1
Hauteur De L'Emballage 1	12,6 cm
Largeur De L'Emballage 1	5,2 cm
Longueur De L'Emballage 1	11,0 cm
Poids De L'Emballage 1	347,0 g
Type D'Emballage 2	S03
Nb Produits Dans L'Emballage 2	20
Hauteur De L'Emballage 2	30,0 cm
Largeur De L'Emballage 2	30,0 cm
Longueur De L'Emballage 2	40,0 cm
Poids De L'Emballage 2	7,653 kg

Garantie contractuelle

Garantie	18 months
-----------------	-----------

Développement durable

Le label **Green Premium™ label** est l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales les meilleures de leur catégorie. **Green Premium** promet le respect des dernières réglementations, la transparence sur les impacts environnementaux, ainsi que les produits circulaires et à faible émission de CO₂.

Le **guide d'évaluation de la durabilité des produits** est un livre blanc qui clarifie les normes mondiales en matière d'écolabel et comment interpréter les déclarations environnementales.

[En savoir plus sur Green Premium >](#)

[Guide pour évaluer la durabilité d'un produit >](#)

Performances en matière de bien-être

✓ Sans Métaux Lourds Toxiques

✓ Sans Mercure

✓ Sans Pvc

Régulation Reach

[Déclaration REACH](#)

Directive Rohs Ue

Non applicable, en dehors du scope légal RoHS UE

Régulation Rohs Chine

[Déclaration RoHS pour la Chine](#)

Produit en dehors du périmètre RoHS pour la Chine. Déclaration relative aux substances pour votre information.

Deee

Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.
