

"Harmony - clé biométrique commande par impulsion XB5S - précablé L= 2m"

XB5S2B2L2

Principal

Fonction Produit	Commutateur biométrique
Application Spécifique Du Produit	Machines industrielles Manutention
Nom Abrégé De L'Appareil	XB5S
Matériau De La Collerette	Plastique gris foncé
Diamètre De Fixation	22 mm
Type De Sortie	PNP
Vente Par Quantité Indivisible	1
Degré De Protection Ip	IP20 conformément à EN/CEI 60529 (face arrière) IP65 conformément à EN/CEI 60529 (face avant)
Type D'Unité De Commande	Momentané
Profil De L'Unité De Commande	lecteur d'empreintes digitales
Mode De Raccordement	1 câble précâblé, 3 x 0,34 mm²
Utilisation De La Mémoire	200 utilisateurs avec 2 empreintes digitales maximum par utilisateur

Complémentaire

•	
Matière Du Boitier	Polyamide PA66
Matière De L'Isolant Du Câble	PvR
Position De Montage	Installation de surface plate Position horizontale Installation de surface verticale
Fonction Du Module	Monostable
Poids	0,17 kg
Marquage	CE
Signalisation Locale	Indicateur d'état de sortie: 1 LED (vert) Mode d'enregistrement de l'administrateur: 1 LED (orange) Mode d'enregistrement opérateur: 1 LED (orange) Erreur: 1 LED (rouge) Remise à zéro: 1 LED (rouge)
Protection Contre Les Courts- Circuits	250 mA fusible externe type gG
[Us] Tension D'Alimentation	24 V DC
Raccordement Électrique	extrémités de fil libres avec 3 de 2 m
Limites De La Tension D'Alimentation	2030 V DC
Type De Protection	Overload protection Court-circuit Inversion polarité

Courant Commuté Maximum	200 mA
[Ures] Tension Résiduelle	1 V régime fermé
Consommation Électrique	<= 70 mA sans charge
Retard En Premier Lieu	3 s + 0,5 ms par utilisateur enregistré
Retard Récupération Maxi	1,5 s
Retard Réponse Maximal	1,5 s

Environnement

Gamme De Produits	Harmony XB5S
Température Ambiante Pour Le Stockage	-2570 °C
Température De Fonctionnement	-550 °C
Tenue À L'Environnement Nema	NEMA 12
Normes	CEI 61000-6-4 CEI 61000-6-2
Certifications Du Produit	UL CSA
Tenue Aux Vibrations	+/- 3 mm (f= 59 Hz) conformément à CEI 60068-2-6 1 gn (f= 9500 Hz) conformément à CEI 60068-2-6
Tenue Aux Chocs Mécaniques	50 gn 11 ms conformément à CEI 60068-2-27

Emballage

Type D'Emballage 1	PCE
Nb Produits Dans L'Emballage 1	1
Hauteur De L'Emballage 1	6,8 cm
Largeur De L'Emballage 1	9,5 cm
Longueur De L'Emballage 1	18,5 cm
Poids De L'Emballage 1	201,0 g
Type D'Emballage 2	S03
Nb Produits Dans L'Emballage 2	24
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	5,306 kg

Garantie contractuelle

Garantie 18 months

Développement durable

Le label **Green PremiumTM 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 >



Transparence

Performances en matière de bien-être

②	Sans Mercure	
⊘	Information Sur Les Exemptions Rohs	Oui
Rég	ulation Reach	Déclaration REACh
Dire	ctive Rohs Ue	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)

Directive Rohs Ue	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)
Régulation Rohs Chine	Déclaration RoHS pour la Chine
Profil Environnemental	Profil environnemental du Produit
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.