

XB5S9B2L2

Harmony XB5S - Bouton biométrique - monostable - RGPD - PNP - 24VACDC - câble 2m

Principales

Type de produit ou équipement	Interrupteur biométrique RGPD
Application spécifique du produit	Manutention Machines industrielles
Nom de l'appareil	XB5S
Matériau de la collerette	Plastique
Diamètre de fixation	22 mm
Type de sortie	PNP
Vente par quantité indivisible	1
Degré de protection IP	IP20 se conformer à CEI 60529 (face arrière) IP65 se conformer à CEI 60529 (face avant)
Type de commande	Momentané
Profil de l'unité de commande	Lecteur d'empreintes digitales
Mode de raccordement	1 câble précâblé, 3 x 0,11 mm²
Utilisation de la mémoire	200 utilisateurs avec 2 empreintes digitales maximum par utilisateur




Complémentaires

Logiciel de programmation	XB5SSoft
Matière du coffret	Polyamide PA66
Isolement	PvR
Position de montage	Installation de surface verticale Installation de surface plate Position horizontale
Fonction du module	Monostable
Poids du produit	0,202 kg
Marquage	CE
Protocole du port	USB
Type de connecteur	USB type A mâle avec 1 m câble
Signalisation locale	Pourindicateur d'état de sortie 1 LED (vert) Pourerreur 1 LED (rouge)
Protection contre les courts-circuits	250 mA fusible externe type gG
[Us] tension d'alimentation	24 V CC
Raccordement électrique	Extrémités de fil libres avec 3 fils de 2 m
Limites de la tension d'alimentation	20...30 V CC
Type de protection	Inversion polarité Court-circuit Protection contre les surcharges
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 produit	Harmony XB5S
Température ambiante de stockage	-25...70 °C
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-5...50 °C
Tenue à l'environnement NEMA	NEMA 12
Normes	CEI 61000-6-4 CEI 61000-6-2
Certifications du produit	CSA[RETURN]UL
Tenue aux vibrations	+/- 3 mm (f= 5...9 Hz) se conformer à CEI 60068-2-6 1 gn (f= 9...500 Hz) se conformer à CEI 60068-2-6
Tenue aux chocs mécaniques	50 gn 11 ms se conformer à CEI 60068-2-27

Durabilité de l'offre

Régulation REACh	 Déclaration REACh
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations
Mercury free	Oui
RoHS exemption information	 Oui
Régulation RoHS Chine	 Déclaration RoHS Pour La Chine
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.