

Fiche produit

Caractéristique

XB5S1B2M12

CLE BIOMETRIQUE, 2 ETATS STABLES,
CONNECTEUR M12



Principale

gamme de produits	Harmony XB5S
fonction produit	commutateur biométrique
application spécifique du produit	machines industrielles manutention
nom abrégé 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 face arrière conformément à EN/IEC 60529 IP65 face avant conformément à EN/IEC 60529
type d'unité de commande	position maintenue
positions de l'unité de commande	2 positions
profil de l'unité de commande	lecteur d'empreintes digitales
utilisation de la mémoire	200 users with up to 2 fingerprints per user

Complémentaires

matière du boîtier	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	bistable
poids	0.183 kg
marquage	CE
signalisation locale	1 LED vert, fonction: indicateur d'état de sortie 1 LED orange, fonction: administrator's registration mode 1 LED orange, fonction: operator's registration mode 1 LED rouge, fonction: erreur 1 LED rouge, fonction: remise à zéro
protection contre les courts-circuits	250 mA par gG fusible externe
[Us] tension d'alimentation	24 V DC
raccordement électrique	M12 connecteur de 0.2 m
limites de la tension d'alimentation	20...30 V DC
type de protection	overload protection inversion polarité

	court-circuit
courant commuté maximum	<= 200 mA
[Ures] tension résiduelle	<= 1 V, régime fermé
consommation électrique	<= 50 mA sans charge

Environnement

température ambiante pour le stockage	-25...70 °C
température de fonctionnement	-5...50 °C
tenue à l'environnement NEMA	NEMA 12
normes	IEC 61000-6-2 IEC 61000-6-4
certifications du produit	CSA UL
tenue aux vibrations	+/- 3 mm (f = 5...9 Hz) conformément à IEC 60068-2-6 1 gn (f = 9...500 Hz) conformément à IEC 60068-2-6
tenue aux chocs mécaniques	50 gn pour 11 ms conformément à IEC 60068-2-27

Caractéristiques environnementales

Statut environnemental	Produit non Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Compliant - since 0910 -
REACH	Reference contains SVHC above the threshold -
Profil environnemental du produit	Disponible

Garantie contractuelle

Période	18 mois
---------	---------