

▶ Clavier/Lecteur IP66/IP64 RFID AXK3 autonome

Image not found or type unknown



Caractéristiques produits

Type de pose du clavier	En applique
Nombre de relais du clavier	2
Fonctionnement	Lecteur RFID autonome
Conditionnement	1
Type de pose	en_applique
Type de relais	Contact inverseur
Nombre de portes	1
Nombre de relais	2
Matière du boîtier	Zamac
Éclairage des touches	Oui
Nombre d'utilisateurs maximum	999
Hauteur (mm)	115
Largeur (mm)	76
Épaisseur (mm)	24
Consommation maximum (mA)	100
Temporisation (seconde (seconde))	1 à 300 ou bistable
Alimentation DC (volt courant continu (V DC))	12 à 24
Alimentation AC (volt courant alternatif (V AC))	12 à 24
Unité de vente	(1 boîte)

Caractéristiques techniques

Code	Protection IP du clavier	Modèle
694298	66	EM MARIN ® 125 KHz
694305	66	MIFARE (Classic®, DESFire®, Ultralight®) 13.56 MHz
694312	64	EM MARIN ® 125 KHz
694319	64	MIFARE (Classic®, DESFire®, Ultralight®) 13.56 MHz

Descriptif

Clavier/Lecteur RFID AXK3 autonome.



Les + produits

2 relais / 999 utilisateurs. Code ou Tag RFID ou Code + Tag RFID: Sortie alarme multifonctions. Anti-vandale : boîtier et touches en métal. Étanche IP 64 ou IP 66.

Norme du produit

Directive 2014/30/UE - Directive 2014/53/UE : EN 62368-1: 2014 / A11: 2017 - EN 301489-1 V2.2.3; - 3 V2.1.1 - EN IEC 62311: 2020 - EN 300 330 V2.1.1 ; Directive RoHS 2011/65/UE; Règlement CE REACH 1907/2006; Directive 2012/19/UE