

PITreader 402255



PITreader base unit. Système d'authentification RFID. Contenu : unité de base, connecteur [402307]. Accessoire indispensable : PITreaderkey adapter.

Caractéristiques techniques		
Données generales		
Homologation:	CE, UKCA, cULus Listed, FCC, IC	
Principe du capteur:	Transponder	
Données techniques		
Données électriques		
Tension d'alimentation (V):	24	
Type de tension d'alim. U1:	DC	
Type d'alimentation pour U1:	SELV/PELV	
Puissance absorbée DC:	4	
Prot. appareil (automate) U1:	4 A, Autom 24 V DC, Char.B/C	
Entrées		
Isol. galvanique entrée:	Non	
Sorties semi-conductrices		
Nombre de sorties statiques:	1	
Isol. galv. sort. stat.:	non	
Sort.stat.résist.cou.circ.:	ja	
Interface Ethernet		
Adr. IP Ethernet rég. usine:	192.168.0.12	
Type connect. interf. ETHERNET:	RJ45	
Vit. de transmission Ethernet:	10/100 Mbit/s	



1.4.7. 0.11	
Interface CANopen	
Nombre d'interfaces Ethernet:	1
Environmental data	
Norme température ambiante:	EN 60068-2-14
Température d'utilisation:	-30
Norme température de stockage:	EN 60068-2-1/-2
Sollicit. humidité selon norme:	EN 60068-2-78
Indic. soll. due à l'humidité:	93 % r. F. bei 40 °C
Install. haut. autori. AMSL:	2000 m
CEM selon norme:	EN 301489-1 V2.1.1
Vibrations selon norme:	EN 60068-2-6
Accél. choc selon la norme 1:	15g
Norme indice de protection:	EN 60529
Indice de protection de boîtie:	IP20
Données mécaniques	
Position de montage:	Quelconque
Matériau du boîtier partie inf:	PC
Matériau du boîtier façade:	PC
Bornier de raccordement:	Federkraftklemme steckbar
Type de borniers:	Débrochable
Dimensions hauteur:	54
Dimension largeur:	72
Dimension profondeur:	45
Poids net:	47
Poids brut:	105
Transpondeur	
Alimentation du transpondeur:	Passif (sans batterie)
Fréquence de fonctionnement:	13,24 - 13,88 MHz
Environnement	



Directive RoHS:	2011/65/EU, 2015/863/EU
Conformité RoHS:	oui
Exemptions RoHS:	oui
Exemp° RoHS selon directive:	7a
Conformité REACh:	au minimum une substance SVHC
REACh substances contenues:	Plomb
Pourcentage du polluant:	> 0,1%
N° CAS:	7439-92-1
WEEE classifikation (08/2018):	6 small IT-/communic. device
Entrée SCIP disponible:	oui
Données commerciales	
Harmonized System Code:	85389099
UNSPSC 25:	32131023
Code EAN:	4046548088908
Version du ECLASS:	ECLASS-13
Caractéristique de réf. ECLASS:	27280401
Version du ETIM:	ETIM-9.0
Groupe de référence du ETIM:	EG000017
Caractéristique de réf. ETIM:	EC001029
Volume:	0

Accessoires obligatoires



402308

PITreader key adapter h

Accessoires optionnels



402250

PIT m4SEU