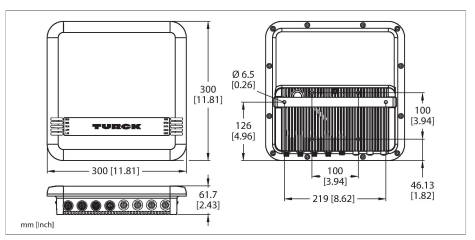
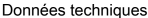


TN-UHF-Q300-SGP-CDS Lecteur UHF





Туре	TN-UHF-Q300-SGP-CDS		
N° d'identification	100006543		
Homologations	CE		
Données électriques			
Tension de service	1830 VDC		
Courant de service nominal DC	≤ 3500 mA		
Norme PoE	IEEE 802.3at (PoE+)		
Transmission de données	champ alternatif électromagnétique		
Technologie	UHF RFID		
Région d'utilisation (UHF)	Singapour (920 à 925 MHz)		
Normes radio et protocole	ISO 18000-63 EPCglobal Gen 2		
Distance canal	500 kHz		
Puissance de sortie	≤ 36 dBm (EIRP), réglable		
Polarisation d'antenne	circulaire/linéaire, réglable		
Largeur de valeur moyenne d'antenne	65°		
Fonction de sortie	lire/écrire		
Données mécaniques			
Condition de montage	non-blindé		
Température ambiante	-20+50 °C		
Format	Rectangulaire		
Dimensions	300 x 300 x 61.7 mm		
Matériau de boîtier	aluminium, AL, argent		
Matériau face active	Polyamide renforcé de fibres de verre, PA6-GF30, noir		
Résistance aux vibrations	55 Hz (1 mm)		
Résistance aux chocs	30 g (11 ms)		
Mode de protection	IP67		
Raccordement électrique	RP-TNC		



Caractéristiques

- Serveur web intégré avec paramétrage du lecteur
- Outil de test RFID UHF basé sur le web pour faciliter l'évaluation de l'interface d'air
- ■Résistant aux rayons UV
- ■4 raccordements pour antennes passives RFID UHF
- 4 canaux numériques configurables comme entrées PNP et/ou sorties avec 0,5 A par canal
- Programmable suivant CEI 61131-3 avec CODESYS V3
- CODESYS V3 Temps d'exécution API
- Serveur CODESYS OPC-UA
- Appareil PROFINET, appareil EtherNet/IP ou esclave/maître Modbus TCP
- ■Interface de données « U » pour une utilisation confortable de la fonctionnalité RFID
- Intégration côté commande possible dans les systèmes API sans bloc de fonction spécifique
- Affichages LED et diagnostics
- ■L'appareil est uniquement conçu pour un fonctionnement à Singapour (SGP) à 920... 925 MHz

Principe de fonctionnement

Les lecteurs UHF forment une zone de transmission, dont les dimensions varient en fonction de la combinaison du lecteur et de l'étiquette électronique.

En fonction des tolérances des composants, du montage dans l'application, des conditions d'environnement et de l'influence des matériaux (en particulier le métal), les distances possibles peuvent varier.

Voilà pourquoi il est indispensable d'effectuer un test de l'application (surtout pour la lecture et l'écriture en mouvement) dans des conditions réelles.

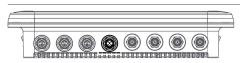


Données techniques

Impédance d'entrée	50 Ohm		
MTTF	49 Années suivant SN 29500 (Ed. 99) 20 °C		
Description du système			
Processeur	ARM Cortex A8, 32 Bit, 800 MHz		
Mémoire	256 MB Flash		
Mémoire RAM	512 MB DDR3		
Programmation	CODESYS V3		
Validation pour la version CODESYS	V 3.5.11.20		
Langues de programmation	IEC 61131-3 (AWL, KOP, FUP, AS, ST)		
Tâches d'application	10		
Nombre de POE	1024		
Interface de programmation	Ethernet		
Temps de cycle	< 1 ms pour 1 000 commandes AWL (sans cycle E/S)		
Données d'entrée	8		
Données de sortie	8		
Interface de données RFID	UHF		
Données de système			
Vitesse de transmission Ethernet	10/100 Mbit/s		
Connectique Ethernet	1 × M12, 4 pôles, codage D		
Serveur web	Par défaut : 192.168.1.254		
Modbus TCP			
Adressage	Static IP, BOOTP, DHCP		
Codes de fonction supportés	FC1, FC2, FC3, FC4, FC5, FC6, FC15, FC16, FC23		
Nombre de connexions TCP	8		
Nombre de données de sortie (PAA)	max. 1024		
Nombre de données d'entrée (PAE)	max. 2014		
EtherNet/IP			
Adressage	selon la spécification EtherNet/IP		
Device Level Ring (DLR)	soutenu		
Input Assembly Instance	103		
Nombre de données d'entrée (PAE)	248		
Output Assembly Instance	104		
Nombre de données de sortie (PAA)	248		
Raccordements classe 1 (CIP)	10		
Raccordements classe 3 (TCP)	3		
Configuration Assembly Instance	106		
PROFINET			
Adressage	DCP		
•	DCF		
MinCycleTime	4 ms		

Données techniques

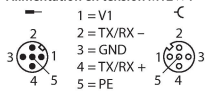
Adressage automatique	soutenu	
Media Redundancy Protocol (MRP)	soutenu	
Nombre de données d'entrée (PAE)	max. 512	
Nombre de données de sortie (PAA)	max. 512	
Entrées digitales		
Nombre de canaux	4	
Technique de raccordement, entrée	M12, 5 pôles	
Type d'entrée	PNP	
Seuil de commutation	EN 61131-2 type 3, PNP	
Tension de signal - niveau bas	< 5 V	
Tension de signal - niveau élevé	> 11 V	
Courant de signal - niveau bas	< 1,5 mA	
Courant de signal - niveau élevé	> 2 mA	
Type de diagnostic d'entrée	Diagnostic de canal	
Sorties digitales		
Nombre de canaux	4	
Technique de raccordement, sortie	M12, 5 pôles	
Type de sortie	PNP	
Type de diagnostic de sortie	Diagnostic de canal	
Données de système		
Quantité dans l'emballage	1	

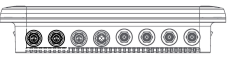


conseil

Câble d'alimentation : UX18415 RKC 4.4T-0.5-RSM 40/S3520 UX18416 RKC 4.4T-2-RSM 40/S3520 UX14184 RKC 4.4T-3-RSM 40/S3520 UX14185 RKC 4.4T-5-RSM 40/S3520

Alimentation en tension M12 \times 1





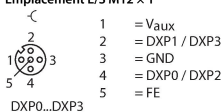
conseil

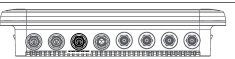
Câble d'actionneur et de détecteur/câble de raccordement PUR (exemple) : RKC4.4T-2-RSC4.4T/TXL N° d'identification 6625608

Répartiteur Y pour DXP VBS2-FSM4.4-2FKM4 N° d'identification 6930560

Emplacement E/S M12 × 1

24 VDC / COM

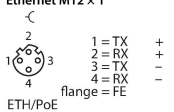




conseil

câble Ethernet (exemple): RSSD-RJ45S-4416-5M N° d'identité 6441633

Ethernet M12 × 1





Accessoires

Dimensions	Туре	N° d'identification	
	TN-UHF-CBL-HF240-RPTNC-1- SMA	100028191	Câble coaxial HF240 de 1 m de long
	TN-UHF-CBL-HF240-RPTNC-2- SMA	100028192	Câble coaxial HF240 de 2 m de long
	TN-UHF-CBL-HF240-RPTNC-4- SMA	100028193	Câble coaxial HF240 de 4 m de long
	TN-UHF-CBL-HF240-RPTNC-6- SMA	100028194	Câble coaxial HF240 de 6 m de long
	TN-UHF-CBL-HF240-RPTNC-8- SMA	100028195	Câble coaxial HF240 de 8 m de long
	TN-UHF-CBL-HF240-RPTNC-10- SMA	100028196	Câble coaxial HF240 de 10 m de long
	TN-UHF-CBL-HF240-RPTNC-12- SMA	100028197	Câble coaxial HF240 de 12 m de long

Accessoires

