

Module en option - NLC-MOD-RTC - 2701153

Remarque : les données indiquées ici sont tirées du catalogue en ligne. Vous trouverez toutes les informations et données dans la documentation utilisateur. Les conditions générales d'utilisation pour les téléchargements sur Internet sont applicables. (<http://phoenixcontact.fr/download>)




Horloge temps réel

Avantages

- ✓ En option sur les unités de base NCL-050... , en série sur les unités de base NCL-055...
- ✓ Permet la comparaison de la date et de l'heure au sein d'un projet
- ✓ Peut être réglée via le terminal de commande ou le nanoNavigator
- ✓ Prend en charge les formats mois-jour-année, jour-mois-année et année-mois-jour



Données commerciales

Unité de conditionnement	1 pc
GTIN	 4 046356 324663
GTIN	4046356324663
Poids par pièce (hors emballage)	34,800 GRM
Numéro du tarif douanier	84719000
Pays d'origine	Inde
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)

Caractéristiques techniques

Remarque

Restriction d'utilisation	CEM : produit de classe A, voir déclaration du fabricant dans la section Téléchargements
---------------------------	--

Cotes

Largeur	24,5 mm
Hauteur	25,5 mm
Profondeur	49 mm

Conditions d'environnement

Module en option - NLC-MOD-RTC - 2701153

Caractéristiques techniques

Conditions d'environnement

Température ambiante (fonctionnement)	-25 °C ... 60 °C
Température ambiante (stockage/transport)	-25 °C ... 85 °C
Humidité de l'air admissible (fonctionnement)	90 %

Interfaces

Interface	Horloge en temps réel
Type de raccordement	Emplacement 2

Alimentation

Tension d'alimentation	24 V DC (Alimentation via le module logique)
Courant max. absorbé	10 mA
Courant absorbé typique	4 mA

Horloge en temps réel

Horloge temps réel	oui (sauvegarde par batterie)
Précision horloge temps réel	2 s/jour à 25 °C
	4,5 s/jour au total (60 °C)
Batterie	Durée de vie de 5 ans

Environmental Product Compliance

China RoHS	Période d'utilisation conforme (EFUP) : 50 ans
	La déclaration du fabricant dans l'onglet « Téléchargements » contient des informations détaillées sur les substances dangereuses.

Classifications

eCl@ss

eCl@ss 10.0.1	27242216
eCl@ss 11.0	27242216
eCl@ss 4.0	27250300
eCl@ss 4.1	27250300
eCl@ss 5.0	27242700
eCl@ss 5.1	27242700
eCl@ss 6.0	27242200
eCl@ss 7.0	27242216
eCl@ss 8.0	27242216
eCl@ss 9.0	27242216

ETIM

ETIM 2.0	EC001417
ETIM 3.0	EC001417
ETIM 4.0	EC001417
ETIM 5.0	EC001417

Module en option - NLC-MOD-RTC - 2701153

Classifications

ETIM

ETIM 6.0	EC001417
ETIM 7.0	EC001417

UNSPSC

UNSPSC 6.01	43172015
UNSPSC 7.0901	43201404
UNSPSC 11	43172015
UNSPSC 12.01	43201404
UNSPSC 13.2	39122329
UNSPSC 18.0	39122329
UNSPSC 19.0	39122329
UNSPSC 20.0	39122329
UNSPSC 21.0	39122329

Homologations

Homologations

Homologations

UL Listed / cUL Listed / cULus Listed

Homologations Ex

Détails des approbations

UL Listed		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 238705
-----------	--	---	---------------

cUL Listed		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 238705
------------	--	---	---------------

cULus Listed			
--------------	--	--	--

Accessoires

Accessoires

Capot

Module en option - NLC-MOD-RTC - 2701153

Accessoires

Capot - NLC-MOD-CAP-PXC - 2701292



Cache de rechange pour emplacement 2 dans l'unité de base.