

Compteur d'impulsions, électroniques

Module LCD	Additionnant, 6 digits (DC)	192
-------------------	------------------------------------	------------



Le module de comptage monocanal type 192 à monter sur circuit imprimé offre une large plage de tensions d'alimentation de 8 à 28 V DC et un afficheur à cristaux liquides à 6 digits.

Sa large plage de températures en fait un appareil extrêmement robuste convenant parfaitement à de nombreux domaines d'utilisation.



DC 8 ... 28 V Tension d'alimentation	max. 100 Hz Fréquence de comptage max.	PNP Type d'entrée	000000 Haute résistance aux chocs	-40°... +80°C Plage de températures	Circuit imprimé	7 LCDs Affichage à LCD	12345 00000 Remise à zéro électrique
---	---	-----------------------------	---	---	------------------------	----------------------------------	--

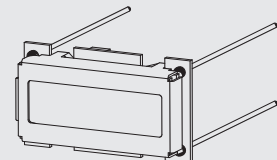
Puissant

- Fréquence de comptage jusqu'à 100 kHz.
- Afficheur à cristaux liquides à 6 digits, hauteur 5 mm.
- Consommation réduite.
- Grandes plages de tensions et de températures.
- Haute résistance aux chocs et aux vibrations.

Simple

- Mémoire non volatile (pas de batterie).
- Entrée de comptage monocanal.
- Remise à zéro électrique.
- Très haute fiabilité.
- Taille réduite et prix très compétitif.

Ref. de commande			
<i>Tension d'alimentation</i>	<i>Ref. de commande</i>	<i>N° d'art.</i>	<i>Etendue de la livraison</i>
8 ... 28 V DC	6.192.012.H00	162 135	<ul style="list-style-type: none"> · module LCD type 192 · instructions d'utilisation



1) Types tenus en stock.

Compteur d'impulsions, électroniques

Module LCD	Additionnant, 6 digits (DC)	192
-------------------	------------------------------------	------------

Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques générales	
Affichage	6 digits, afficheur LCD, hauteur des chiffres 5 mm [0.20"]
Sauvegarde des données	EEPROM
Mémoire	CMOS EEPROM mémoire non volatile Sauvegarde des données jusqu'à 10 ans (sans batterie)
Température de fonctionnement / de travail / de stockage	-40 °C ... +85 °C [-40 °F ... +185 °F] (sans condensation)
Humidité	95 % rel +32 °C [+90 °F] pour 2 heures

Entrées	
Entrée de comptage	8 ... 28 V DC
Fréquence de comptage max.	100 Hz
Entrée de remise à zéro	8 ... 28 V DC
Longueur d'impulsion	min. 500 msec

Caractéristiques électriques	
Tension d'alimentation	8 ... 28 V DC
Consommation	max. 3 mA à 4,5 V DC 10 mA à 28 V DC

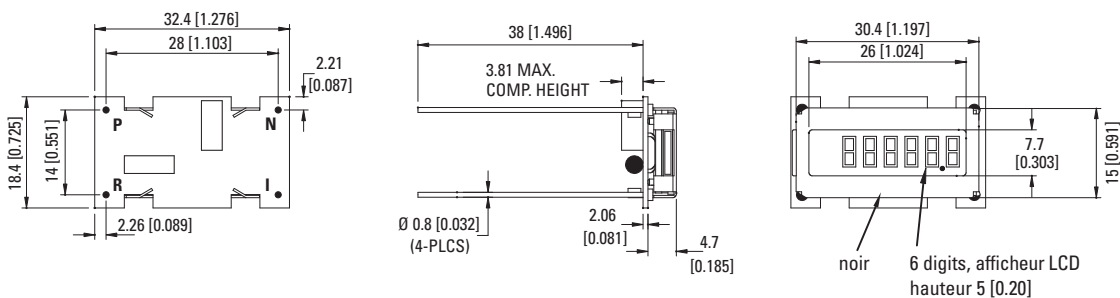
Le module doit être protégé contre les pointes de tension inductives et les perturbations à haute énergie.

Homologations	
Conformité CE selon	
Directive CEM	2014/30/EU
Directive RoHS	2011/65/EU

Caractéristiques mécaniques	
Boîtier	dimensions 18,4 x 32,4 mm [0.72 x 1.28"] couleur noir
Poids	env. 8 g [0.28 oz]
Résistance aux vibrations	10 ... 80 m/s ² , 10 ... 75 Hz selon EN 60068-2-6

Dimensions

Dimensions en mm [inch]



Raccordement

