

SÉRIE NERLITE® NL-200



Contrôleur d'éclairage pour tous les produits NERLITE

Contrôlez tous les produits d'éclairage NERLITE facilement et à distance à l'aide d'une interface de site Web en ligne. La série NL-200 simplifie la connectivité et inclut les fonctions de régulation de l'alimentation, de réglage de l'intensité, de minuterie et de déclenchement nécessaires pour des applications de vision industrielle performantes.

Associé à une connectivité Ethernet optionnelle et un serveur Web résident, la série NL-200 constitue un accessoire puissant pour compléter tous les éclairages NERLITE.

Série NL-200 : points forts

- Compatible avec tous les produits d'éclairage standard NERLITE
- Contrôle en mode continu, stroboscopique ou commuté
- Fournit un autodiagnostic sur l'état de l'appareil
- Serveur Web résident en option
- Options Ethernet (TCP/IP, UDP) et panneau de commande manuel
- Montage sur rails DIN inclus

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Hauteur : 4,4" (112 mm) Largeur : 3,82" (97 mm)
Profondeur : 2,44" (62 mm) Poids : 10,58 onces (300 g)

CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

Température de fonctionnement : 0° à 40°C (32° à 104°F)
Température de stockage : 0° à 50°C (32° à 122°F)
Humidité : jusqu'à 95 % (sans condensation)

PROTOCOLES DE COMMUNICATION

NL-200 : bouton-poussoir
NL-220, NL-220F : Ethernet, bouton-poussoir

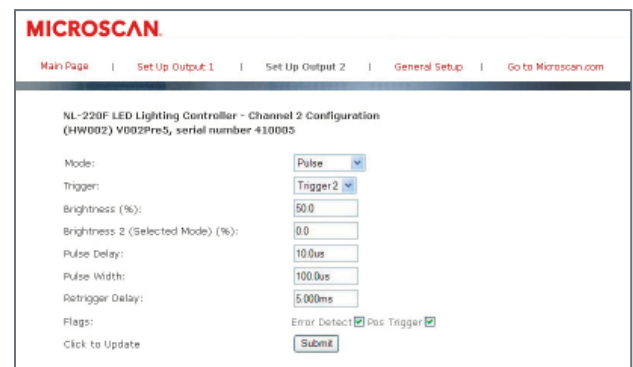
INDICATEURS : écran numérique alphanumérique

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

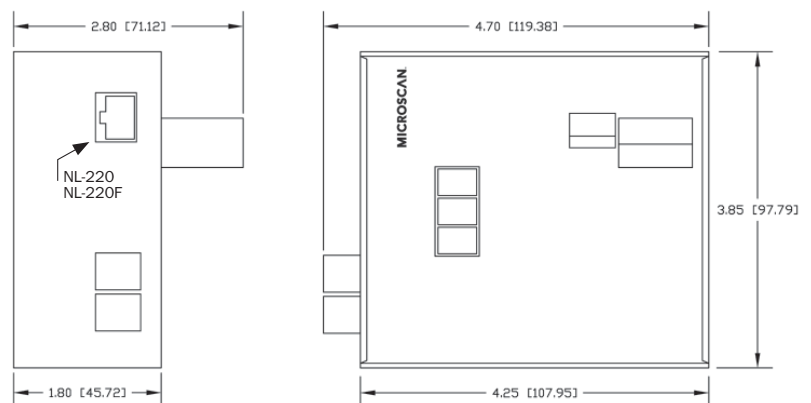
Alimentation : 24-48 V
Courant : de 0 mA à 20 A par incréments de 5 mA. Jusqu'à 4 A par canal en continu ou 20 A en impulsions.

CONFIGURATIONS

NL-200 : panneau d'interface manuel
NL-220 : Ethernet et panneau d'interface manuel. Vitesse normale : largeur d'impulsion minimale 20 us; délai minimal 20 us.
NL-220F : Ethernet et panneau d'interface manuel. Vitesse rapide : largeur d'impulsion minimale 2 us; délai minimal 2 us.



NL-220, NL-220F : logiciel de traitement des images sur serveur Web



Pour plus d'informations sur ce produit, visitez www.microscan.com.

MICROSCAN®