

Date d'édition : 29.04.2026

Ref : 773045

**Trainer LOGO! 8 12/24 avec entrées sorties sur douilles
4 mm de sécurités - Pack de x6**



LOGO 8 est la nouvelle génération de modules logiques Siemens.

Trainerpaket. contient six systèmes individuels LOGO 8 est une solution compacte, pratique et économique pour de simples opérations de contrôle à la fois dans le domaine de l'installation et de la commande, ainsi que dans la mécanique et l'appareillages.

Le module offre une manipulation facile, avec un nouvel affichage et des possibilités de communication complètes via Ethernet.

Il rend également l'application serveur web super facile.

Une communication à distance par téléphone mobile via un module de communication vient compléter la gamme de nouvelles possibilités dans l'utilisation de LOGO! de.

Le module logique est monté sur le panneau avant au moyen d'un rail DIN.

Les entrées et sorties peuvent être placées sur des prises de sécurité par l'opérateur via des borniers.

De telles améliorations supplémentaires des modules d'entrée et de sortie numériques ou analogiques, modules Asi, modules BEI etc., peuvent être montés sur le rail DIN et sont placés également sur des bandes terminales sur des douilles de sécurité.

LOGO! 8 dispose des fonctionnalités suivantes:

créer des programmes de circuit en reliant les fonctions de base et spéciaux fins fonctions de base Simple: ET, OU, NON, NON, NOR, XOR Fonctions spéciales: Retard, verrouillage Retard, retard, relais de verrouillage, l'horloge, le compteur (avant - et vers l'arrière), minuterie

Flexibilité en reconnectant les fonctions.

Stockage à sécurité positive des tensions du programme de commande et des points de consigne (par exemple, temps) par EEPROM intégrée.

Interface Ethernet intégrée pour l'ensemble du LOGO! 8 famille de produits.

Cela permet la communication du LOGO! modules entre eux et avec tous les systèmes SIMATIC S7 via Ethernet. Sauvegarde, duplication et transport aisés du programme de commutation via un module de programme optionnel.

Caractéristiques techniques :

Prises de sécurité (4 mm) pour 12 entrées numériques et 8 sorties numériques.

Y compris 2 prises d'entrée pour entrées analogiques 0 ... 10 V.

compartiment supplémentaire avec quatre prises de sécurité 4mm pour les extensions, telles que E / S numériques ou analogiques supplémentaires

Simulation du signal d'entrée des 12 entrées via un bouton-poussoir

Simulation d'un signal d'entrée analogique via un potentiomètre

Deux douilles de sécurité de 4 mm chacune pour L1, L2, L3, N, 24 V, 0 V



LEYBOLD®

Équipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 29.04.2026

Matériel livré :

1 x logiciel logo! (par appareil)