DU-EMET

Smart Dupline®

Module d'entrée numérique en armoire Type SH2INDI424



- 4 Entrées numériques NPN, PNP libres de tension
- Configuration possible des 4 entrées en contact ou en compteur
- Alimentation CC
- Boitier 2 modules DIN
- LED d'indication d'activité : alimentation, bus Dupline[®], entrée active
- Connexion par bus local à d'autres modules en armoire

Description du produit

Conçu pour 4 entrées configurables NPN, PNP, libres de tension, ce module fonctionne également en compteur d'impulsions.

L'outil SH permet de configurer le type d'entrée : numérique ou compteur ; les valeurs comptées

sont enregistrées dans la mémoire flash.

L'état de chaque entrée est indiqué par la LED correspondante.

Les quatre entrées sont isolées galvaniquement du Bus Dupline®.

Choix de la version

Boîtier	Montage	Nombre d'entrées	Type d'entrée	Alimentation: 15 à 30 VDC
2 DIN	Rail DIN	4	Libre de tension, NPN, PNP, compteur	SH2INDI424

Caractéristiques d'alimentation

Alimentation	Surtension cat. II (IEC 60664-1, par. 4.3.3.2)
Tension nominale de fonctionnement	15 à 24 Vcc ±20%
Gamme de tension opérationnelle	10 à 30 VDC (ondulation inclue)
Puissance nominale de fonctionnement	600 mW
Protection contre l'inversion de polarité	Oui
Connexion	2xA1 (+) et 2xA2 (-) - (2 paires de bornes connectées en interne) 3 A maxi.
Temps de mise sous tension	Typ. 4 s
Temps de mise hors tension	≤1s

Caractéristiques Dupline®

Tension	8,2 V
Tension Dupline®	10 V maxi
Tension Dupline®	5,5 V mini
Courant Dupline®	1,1 mA maxi

Le Bus Dupline® est présent sur le bus interne (connecteurs latéraux du boîtier).

Le bus interne permet la connexion côte à côte des modules sans besoin de câbler le bus Dupline®.

Voir Schéma de câblage.

Caractéristiques d'entrée

Entrée Longueur du câble Vmax	4 entrées configurables libre de tension, NPN, or PNP 50 m, section 0,5m ² 6 Vcc	Comptage Fréquence maxi Valeurs nominales	0 à1Khz 0 à 99999999 avec remise à zéro
lmax	5 mA	Résistance maxi	50 Ω
Câblage	(+), I1, I2, I3, I4, (-)	lors du contact fermé	





Caractéristiques générales

Catégorie d'installation	Cat. II	E
Résistance diélectrique Entre l'alimentation et Dupline® et l'entrée à Dupline®	500V ca pendant 1 min.	F
Adressage	Automatique: Le contrô- leur reconnaît le module grâce au code d'identifica- tion spécifique (SIN) que l'utilisateur saisit dans le logiciel de configuration.	H N
Environnement Indice de protection Face avant Borne à vis Degré de pollution Température de fonctionnement Température de stockage Humidité (sans condensation)	IP 50 IP 20 2 (IEC 60664-1, para. 4.6.2) -20°C à +50°C -50°C à +85°C 20 à 80% HR	
LED de signalisation Alimentation Dupline® État du moteur	1 LED Verte 1 LED Jaune 4 LED, rouge	
Raccordement Bornes Section des fils Couple de serrage	12 bornes à vis 1,5 mm² maxi 0,4 Nm / 0,8 Nm	

Boîtier Dimensions Matériau	2 modules DIN Noryl
Poids	150 g
Homologations	cULus, selon UL60950
Marquage CE	Oui
CEM Immunité - Décharge électrostatique - Fréquence rayonnée - Immunité aux rafales - Surtensions - Immunité aux fréquences radio conduites - Champs magnétiques à la fréquence du courant - Chutes de tension, variations, interruptions Émission - Émissions conduites et rayonnées - Émissions conduites - Émissions rayonnées	EN 61000-6-2 EN 61000-4-2 EN 61000-4-3 EN 61000-4-4 EN 61000-4-5 EN 61000-4-6 EN 61000-4-11 EN 61000-6-3 CISPR 22 (EN55022), cl. B CISPR 16-2-1 (EN55016-2-1) CISPR 16-2-3 (EN55016-2-3)

Mode de fonctionnement

Selon la configuration, les 4 entrées du SH2INDI424 sont exploitables sous forme d'entrée numérique ou de compteurs d'impulsions. L'outil SH permet de sélectionner une configuration ou l'autre.

Chaque entrée comprend sa propre valeur de comptage enregistrée dans la mémoire flash du module.

Cette valeur est lue par le contrôleur SH2WEB24 puis, utilisée comme défini dans l'outil SH.

Adressage

L'adressage est inutile du fait que le module dispose d'un code d'identification spécifique (SIN) que l'utilisateur doit saisir dans le logiciel SH, lors de la création de la configuration du système.

Adresse utilisée : 4 adresses d'entrée.

LED d'indication d'état

LED verte : État de l'alimentation

ON: Alimentation active OFF: Alimentation inactive

LED jaune Dupline® bus

Allumée en fixe : le bus Dupline® fonctionne correctement.

Clignotante : bus Dupline® en défaut

Éteinte : bus Dupline® OFF ou non connecté.

LED rouge : État de Entrée In1 LED : Entrée activée Cette LED s'allume lorsque l'entrée l1 est ACTIVÉE. In2 LED : Entrée activée Cette LED s'allume lorsque

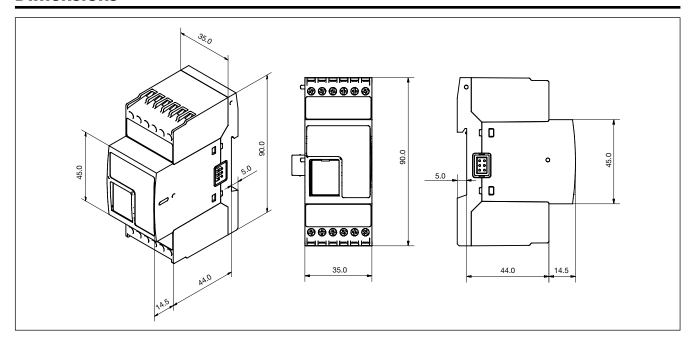
l'entrée l2 est ACTIVÉE.

In3 LED: Entrée activée Cette LED s'allume lorsque l'entrée l3 est ACTIVÉE. In4 LED: Entrée activée Cette LED s'allume lorsque l'entrée l4 est ACTIVÉE.





Dimensions



Schémas de câblage

