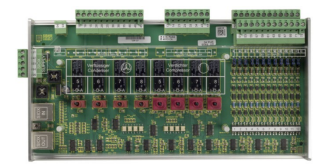
Eckelmann

E*LDS Module d'extension SIOX







sans commutateurs manuel

Caractéristiques particulières de fonction et de performance

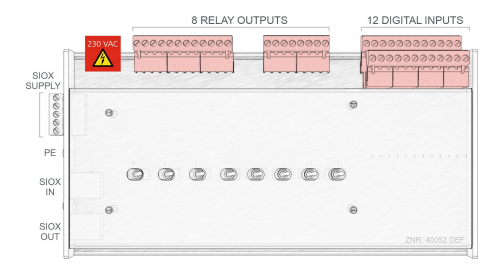
- Module d'extension SIOX (Serial IO extension)
 Extension IO pour les commandes de niveau supérieur
 - centre de système Virtus 5 / CI 5x00 / CI 4x00
 - compact GLT 3010 / GLT 5010
 - régulateurs FS 30x0 / VS 30x0 / VS 30x0 BS
 VS 30xx CT / WRG 3010 x
- Possibilités d'extension par module SIOX de respectivement 8 sorties relais et 12 entrées numériques :
 - max. 4 pour centre de système
 - max. 3 pour GLT 3010 / GLT 5010
 - max. 3 pour régulateurs

- Interrupteur manuel pour la commande individuelle de chaque palier individuel (option pour le centre de système)
- 8 sorties de relais 230 V AC / 6(3) A
- 12 entrées numériques 230 V AC (points de mesure d'impulsions via un relais de couplage SSR en option)
- Affichages DEL pour les états d'entrée et de relais
- Alimentation de tension par câble d'alimentation SIOX
- Nombreuses possibilités de commutations

Numéros d'articles

LISIOX0011	Sans commutateurs manuel	 KABLIND005 	Câble d'alimentation	0,7 m
LISIOX0012	Avec commutateurs manuel	 KABLIND006 		2,0 m
LISIOX0014	Avec commutateurs manuel pour FS 30x0	 KABLIND001 	Câble de donné	0,4 m
LISIOX0015	Avec commutateurs manuel et Solid State Relay pour éjecteurs	 KABLIND002 		0,7 m
		 KABLIND003 		2,0 m
		 KABLIND007 		5,0 m

Schéma de raccordement SIOX avec commutateurs manuel



Dates techniques

Branchement

Tension de service
 Alimentation 24 V DC / 9 V DC par l'intermédiaire du centre de système ou régulateurs

Puissance nominale
 3,1 W

Interfaces

Sorties
Relais:
8 x 230 V AC / 6(3) A, cos phi = 0,4, sans potentiel

(4 convertisseur, 4 contacts à fermeture)

SSR: 8 x 230 V AC / max. 0,25 A, sans potential

Entrées numériques
 12 x 230 V AC, points de mesure d'impulsions via un relais de couplage SSR en option,

sans potentiel

Archivage de données
 Sur centre de système

Fonction de surveillance
 Watchdog

Données générales

Dimensions
 L 257 x H 137 x P 38 mm (avec contre-fiche / commutateur manuel)

■ Gamme de température : Transport -20 °C .. +80 °C

En service 0 °C .. +50 °C Transport 8 % .. 80 %

Humidité rel.
 Transport
 8 % .. 80 %
 En service
 20 % .. 80 %

Indice de protection
 IP20

Conformité CE
 En respect des normes

- Directive basse tension 2014/35/UE

Directive CEM 2014/30/UEDirective RoHS 2011/65/UE