

1.3 W

150 mW



TXM616D



Module 16 sorties 16A/230V~ adapte pour charges capacitives / New Easy

Caractéristiques techniques

Caracteristiques techniques	
Architecture	
Mode de fixation	REG
Fonctions	
Fonctionnement polyphasé	convient pour commuter différents conducteurs extérieurs
Modèle	
Nombre de modules	8
Commandes & indicateurs	
Voyant lumineux	oui
Interrupteurs / Poussoirs manuels	Boutons de commande manuelle pour marche/arrêt (montée/descente) ainsi que le fonctionnement bus marche/arrêt par canal/appareil
Principales caractéristiques électriques	
Tension assignée d'emploi Ue	230 V
Fréquence assignée	50/60 Hz
Courant nominal	16 A
Tension	
Tension de service par bus	2132 V DC
Tension d'alimentation du système	30V DC via le bus
Intensité du courant	
Courant absorbé bus (transfert de données)	5 mA
Courant absorbé bus (repos)	3 mA
Nombre de circuits d'entrée	0
Courant traversant max	16 A
Courant assigné nominal	16 A
Courant admissible en AC1 pour le contact voie ou zone 1	16 A
Dimensions	
Largeur	8 modules
Hauteur	90 mm
Puissance	
P max. avec transfos électroniques	1500 W

Puissance dissipée totale sous IN

Puissance dissipée par la commande

Puissance de sortie	2300 W
Capacité de coupure max.	25300 W
Transformateurs conventionnels	1500 VA
Transformateurs électroniques	1500 W
Matières	
Couleur	gris clai
Gestion de l'éclairage	
Lampes fluorescentes avec ballasts électro- niques (BE)	20 x 36 V
Gestion des ampoules fluorescentes	
Lampes à économie d'énergie	25 x 18 V
Puissance éclairage lampes fluocompactes	25×18V
Lampes fluorescentes à compensation parallèle	1000 W /200 μ
Gestion de l'éclairage LED	
Nombre maximum de lampes LED/CFL	2
Puissance LED	450 V
Gestion des ampoules incandescentes	
P max. avec lampes à incandescence	2300 \
Ampoules à incandescence et halogènes 230 V	2300 \
Conneyion	
Connexion Section de conducteur (flexible)	0.752.5 mm
Section de conducteur (flexible)	
	0.752.5 mm
Section de conducteur (flexible) Section de conducteur (rigide)	0.752.5 mm avec coupleur de bus intégr
Section de conducteur (flexible) Section de conducteur (rigide) Coupleur de bus	0.752.5 mm avec coupleur de bus intégr avec bornes à vi raccordement du bus sur la borne de raccordemen
Section de conducteur (flexible) Section de conducteur (rigide) Coupleur de bus Type de raccordement	0.752.5 mm avec coupleur de bus intégr avec bornes à vi raccordement du bus sur la borne de raccordemen
Section de conducteur (flexible) Section de conducteur (rigide) Coupleur de bus Type de raccordement Raccordement de bus	0.752.5 mm avec coupleur de bus intégr avec bornes à vi raccordement du bus sur la borne de raccordemen KN
Section de conducteur (flexible) Section de conducteur (rigide) Coupleur de bus Type de raccordement Raccordement de bus Configuration	0.752.5 mm avec coupleur de bus intégr avec bornes à vi raccordement du bus sur la borne de raccordemen KN
Section de conducteur (flexible) Section de conducteur (rigide) Coupleur de bus Type de raccordement Raccordement de bus Configuration Modes de configuration supportés	0.752.5 mm avec coupleur de bus intégr avec bornes à v raccordement du bus sur la borne de raccordemer KN
Section de conducteur (flexible) Section de conducteur (rigide) Coupleur de bus Type de raccordement Raccordement de bus Configuration Modes de configuration supportés Eléments fournis	0.752.5 mm avec coupleur de bus intégr avec bornes à vi raccordement du bus sur la borne de raccordemer KN
Section de conducteur (flexible) Section de conducteur (rigide) Coupleur de bus Type de raccordement Raccordement de bus Configuration Modes de configuration supportés Eléments fournis Raccordement bus incl.	0.752.5 mm avec coupleur de bus intégr avec bornes à v raccordement du bus sur la borne de raccordemer KN system
Section de conducteur (flexible) Section de conducteur (rigide) Coupleur de bus Type de raccordement Raccordement de bus Configuration Modes de configuration supportés Eléments fournis Raccordement bus incl.	0.752.5 mm avec coupleur de bus intégr avec bornes à v raccordement du bus sur la borne de raccordemer KN syster
Section de conducteur (flexible) Section de conducteur (rigide) Coupleur de bus Type de raccordement Raccordement de bus Configuration Modes de configuration supportés Eléments fournis Raccordement bus incl. Equipement Nombre de sorties	0.752.5 mm avec coupleur de bus intégr avec bornes à v raccordement du bus sur la borne de raccordemer KN syster
Section de conducteur (flexible) Section de conducteur (rigide) Coupleur de bus Type de raccordement Raccordement de bus Configuration Modes de configuration supportés Eléments fournis Raccordement bus incl. Equipement Nombre de sorties Expansibilité modulaire	0.752.5 mm avec coupleur de bus intégr avec bornes à v raccordement du bus sur la borne de raccordemer KN system
Section de conducteur (flexible) Section de conducteur (rigide) Coupleur de bus Type de raccordement Raccordement de bus Configuration Modes de configuration supportés Eléments fournis Raccordement bus incl. Equipement Nombre de sorties Expansibilité modulaire Utilisation	0.752.5 mm avec coupleur de bus intégr avec bornes à v raccordement du bus sur la borne de raccordemer KN system
Section de conducteur (flexible) Section de conducteur (rigide) Coupleur de bus Type de raccordement Raccordement de bus Configuration Modes de configuration supportés Eléments fournis Raccordement bus incl. Equipement Nombre de sorties Expansibilité modulaire Utilisation Caractéristique de différenciation 3 - Ventes	0.752.5 mm avec coupleur de bus intégr avec bornes à vi raccordement du bus sur la borne de raccordement KN. syster 1 No avec bornes à vi
Section de conducteur (flexible) Section de conducteur (rigide) Coupleur de bus Type de raccordement Raccordement de bus Configuration Modes de configuration supportés Eléments fournis Raccordement bus incl. Equipement Nombre de sorties Expansibilité modulaire Utilisation Caractéristique de différenciation 3 - Ventes Sécurité	0.752.5 mm 0.752.5 mm avec coupleur de bus intégr avec bornes à vi raccordement du bus sur la borne de raccordement KN. System 1 No avec bornes à vi

Identification

Gamme design principale

KNX