

AKS-01UP.03

Actionneur 1 sortie KNX, montage encastré, 16 A, 230 V CA, charge capacitive, standard, 140 μF



Description du produit :

L'actionneur AKS 16 A de MDT en modèle standard et montage encastré, pour les charges moyennes à élevées, pour montage encastré en boîte d'encastrement. L'actionneur possède un grand nombre de fonctions et est équipé d'un relais bistables, pour des courants jusqu'à 16 A et des charges capacitives élevées jusqu'à 140 µF.

Fonctions du produit :

- Courant max. 16 A, charge capacitive 140 μF
- Vaste application
- Fonctionnement des contacts NO / NF
- Fonctions d'état élargies (invertion, cyclique, en cas de verrouillage)
- Fonctions de programmation (temporisation marche/arrêt)
- Vastes fonctions minuterie d'escalier et impulsion
- Logique et scénarios élargis
- Commutateur de valeur seuil (1 octet/2 octets/2 octets float)
- Compteur d'heures de service
- Dérogation temporaire avec retour automatique
- Téléchargement rapide de l'application (prise en charge Long Frame à partir d'ETS 5)
- Montage en boîte d'encastrement
- Dimensions (H x L x P) : 41 x 41 x 22 mm
- 3 ans de garantie produit



Fiche technique du produit



Caractéristiques techniques :

or d'article GTIN sions (H x L x P) brut (emballage inclus) de protection e montage et fixation on de montage net ande manuelle mécanique on nominale U _n ont nominal I _n (par sortie) ence nominale e relais ere de manœuvres mécaniques ere de l'appareil, type re de sorties	AKS-01UP.03 4251916130756 41 x 41 x 22 mm 0.058 kg IP20 Montage encastré au choix 0.038 kg Non 230 V AC 16 A 50/60 Hz bistable 1.000.000 140 μF / 16 A ≤ 16 AX ≤ 1 W
brut (emballage inclus) de protection e montage et fixation in de montage net ande manuelle mécanique n nominale U _n nt nominal I _n (par sortie) ence nominale e relais re de manœuvres mécaniques e capacitive e de lampe fluorescente AX nce dissipée de l'appareil, type	41 x 41 x 22 mm 0.058 kg IP20 Montage encastré au choix 0.038 kg Non 230 V AC 16 A 50/60 Hz bistable 1.000.000 140 μF / 16 A ≤ 16 AX ≤ 1 W
brut (emballage inclus) de protection e montage et fixation on de montage net ande manuelle mécanique n nominale U _n of nominal I _n (par sortie) ence nominale e relais re de manœuvres mécaniques e capacitive e de lampe fluorescente AX nce dissipée de l'appareil, type	0.058 kg IP20 Montage encastré au choix 0.038 kg Non 230 V AC 16 A 50/60 Hz bistable 1.000.000 140 μF / 16 A ≤ 16 AX ≤ 1 W
de protection e montage et fixation in de montage net ande manuelle mécanique in nominale U _n nt nominal I _n (par sortie) ence nominale e relais re de manœuvres mécaniques e capacitive e de lampe fluorescente AX nce dissipée de l'appareil, type	IP20 Montage encastré au choix 0.038 kg Non 230 V AC 16 A 50/60 Hz bistable 1.000.000 140 μF / 16 A ≤ 16 AX ≤ 1 W
e montage et fixation In de montage In et In nominale Un In nominal In (par sortie) In cence nominale In er er lais In e de manœuvres mécaniques In capacitive In et de lampe fluorescente AX Ince dissipée de l'appareil, type	Montage encastré au choix 0.038 kg Non 230 V AC 16 A 50/60 Hz bistable 1.000.000 140 μF / 16 A ≤ 16 AX ≤ 1 W
net ande manuelle mécanique n nominale U _n nt nominal I _n (par sortie) ence nominale e relais re de manœuvres mécaniques e capacitive e de lampe fluorescente AX nce dissipée de l'appareil, type	au choix 0.038 kg Non 230 V AC 16 A 50/60 Hz bistable 1.000.000 140 μF / 16 A ≤ 16 AX ≤ 1 W
net ande manuelle mécanique n nominale U _n nt nominal I _n (par sortie) ence nominale e relais re de manœuvres mécaniques e capacitive e de lampe fluorescente AX nce dissipée de l'appareil, type	0.038 kg Non 230 V AC 16 A 50/60 Hz bistable 1.000.000 140 μF / 16 A ≤ 16 AX ≤ 1 W
ande manuelle mécanique n nominale U _n nt nominal I _n (par sortie) ence nominale e relais re de manœuvres mécaniques e capacitive e de lampe fluorescente AX nce dissipée de l'appareil, type	Non 230 V AC 16 A 50/60 Hz bistable 1.000.000 140 µF / 16 A ≤ 16 AX ≤ 1 W
n nominale U _n nt nominal I _n (par sortie) ence nominale e relais re de manœuvres mécaniques e capacitive e de lampe fluorescente AX nce dissipée de l'appareil, type	230 V AC 16 A 50/60 Hz bistable 1.000.000 140 µF / 16 A ≤ 16 AX ≤ 1 W
nt nominal I _n (par sortie) ence nominale e relais re de manœuvres mécaniques e capacitive e de lampe fluorescente AX nce dissipée de l'appareil, type	16 A 50/60 Hz bistable 1.000.000 140 µF / 16 A ≤ 16 AX ≤ 1 W
nt nominal I _n (par sortie) ence nominale e relais re de manœuvres mécaniques e capacitive e de lampe fluorescente AX nce dissipée de l'appareil, type	50/60 Hz bistable 1.000.000 140 μF / 16 A ≤ 16 AX ≤ 1 W
ence nominale e relais re de manœuvres mécaniques e capacitive e de lampe fluorescente AX nce dissipée de l'appareil, type	bistable 1.000.000 140 µF / 16 A ≤ 16 AX ≤ 1 W
e relais re de manœuvres mécaniques e capacitive e de lampe fluorescente AX nce dissipée de l'appareil, type	bistable 1.000.000 140 µF / 16 A ≤ 16 AX ≤ 1 W
re de manœuvres mécaniques e capacitive e de lampe fluorescente AX nce dissipée de l'appareil, type	1.000.000 140 µF / 16 A ≤ 16 AX ≤ 1 W
e capacitive e de lampe fluorescente AX nce dissipée de l'appareil, type	140 µF / 16 A ≤ 16 AX ≤ 1 W
e de lampe fluorescente AX nce dissipée de l'appareil, type	≤ 16 AX ≤ 1 W
nce dissipée de l'appareil, type	≤ 1 W
re de sorties	1
e de l'ampoule	2500 W
s à halogène HT	2500 W
s à halogène BT	1500 W
s fluorescentes non compensées	2300 W
s fluorescentes à compensation parallèle	1500 W
re de ballasts électroniques, maximal	20
nt d'appel (150 μs)	600 A
nt d'appel (600 µs)	250 A
nt total admissible de l'actionneur	16 A
n nominale KNX	30 V DC SELV
	21 31 V DC SELV
	< 0,3 W
HEE ADSOLDEE DUS KINA, LYDE	TP-256 avec prise en charge des trames
KNX	longues
	nt total admissible de l'actionneur n nominale KNX de tension KNX nce absorbée bus KNX, type



Fiche technique du produit



Caractéristiques techniques :

Conditions ambiantes	Température ambiante en fonctionnement	0 45 °C
	Stockage	-20 +55 °C
	Humidité ambiante	< 95 %
	Condensation autorisée	Non
Raccordements	Type de raccordement	Ligne de raccordement 1,5 mm²
	Longueur de la ligne de raccordement	19 cm
	Type de raccordement KNX	Borne à fiche KNX
	Diamètre de ligne KNX	0,6 0,8 mm, conducteur rigide
Hinweise		Protection contre les surtensions induites :
		Pour se protéger contre les surtensions
		lors de la coupure de charges inductives,
		il est recommandé de prévoir des circuits
		de protection appropriés tels que des
		diodes de roue libre, des réseaux RC ou
		des varistances directement à la sortie de
		l'actionneur.

Exemple de raccordement :



