

# Actuator KNX 6 canale



Iluminat



HVAC



Tablouri de  
distribuție,  
comandă



Automação predial  
e residencial





**Actuator KNX compact și puternic cu 6 ieșiri - 16 A**

- 6 contacte de ieșire la 16 A 250 V CA, configurabile individual atât ND cât și NÎ
- LED indicator pentru fiecare ieșire
- Funcții de temporizare (ON, OFF, Blink, Casa scării)
- Funcții logice și analogice setabile independent pentru fiecare ieșire (AND, OR, XOR, THRESHOLD, WINDOW)
- Setare de scenarii
- Posibilitatea de comutare manuală a ieșirilor
- Tensiune de alimentare prin busul KNX
- Montare pe șină de 35 mm (EN 60715)

**NEW** 19.6K.9.030.4300  




- Releu bistabil certificat ENEC (curentul maxim de vârf admis de 120 A)
- Potrivit pentru comutarea mai multor tipuri de lămpi

19.6K  
Terminal cu șurub



Pentru schița tehnică, consultați pagina 4

**Caracteristicile contactului**

Configurația contactului (prin ETS)		ND-NÎ
Curentul nominal/maxim de vârf	A	16/120 (5 ms)
Tensiunea nominală/maximă de comutație	V	250/400
Sarcină nominală C.A.1	VA	4000
Sarcină nominală C.A.15 (230 V C.A.)	VA	750
Puterea nominală echivalentă a unui motor monofazat care poate fi comutată de releu (230 V C.A.)	kW	0.55
Puterea nominală pentru lămpi (230 V):		
cu incandescentă/halogen W		2000
fluorescente cu balast electronic W		1000
fluorescente cu balast electromagnetic W		750
fluorescente compacte - CFL W		400
LED 230 V W		400
halogene sau LED de JT cu balast electronic W		400
halogene sau LED de JT cu balast electromagnetic W		800
Materialul de contact standard		AgSnO <sub>2</sub>

**Specificațiile bobinei**

Tipul de BUS		KNX
Tensiunea de alimentare	V.C.C.	30
Curentul nominal	mA	15

**Date tehnice**

Durata de viață mecanică	cicluri	10 · 10 <sup>6</sup>
Durata de viață electrică la sarcina nominală C.A.1	cicluri	100 · 10 <sup>3</sup>
Temperatura ambiantă	°C	-5...+45
Gradul de protecție		IP 20

**Omologări** (conform tipului)



## Informație de comandă

Exemplu: seria 19, actuator KNX, 6 canale 16 A.

**1 9 . 6 K . 9 . 0 3 0 . 4 3 0 0**

**Seria**

**Tipul**

6K = Actuator KNX, 6 contacte de 16 A

**Tipul alimentării**

9 = C.C.

**Tensiunea de alimentare**

030 = KNX Bus

**Circuitul de ieșire**

3 = NÎ (configurabil cu ETS)

**Material de contact**

4 = AgSnO<sub>2</sub>

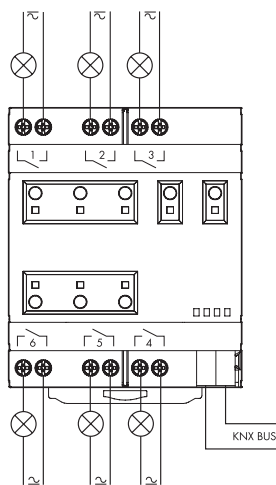
## Date tehnice

### Terminale

Cuplu de înșurubare	Nm	0.5	
Dimensiunea maximă a firelor	mm <sup>2</sup>	cablu solid	cablu lițat
		1 x 6 / 2 x 2.5	1 x 4 / 2 x 1.5
		AWG 1 x 10 / 2 x 14	1 x 12 / 2 x 16
Lungimea capătului de fir conductor dezizolat	mm	7	

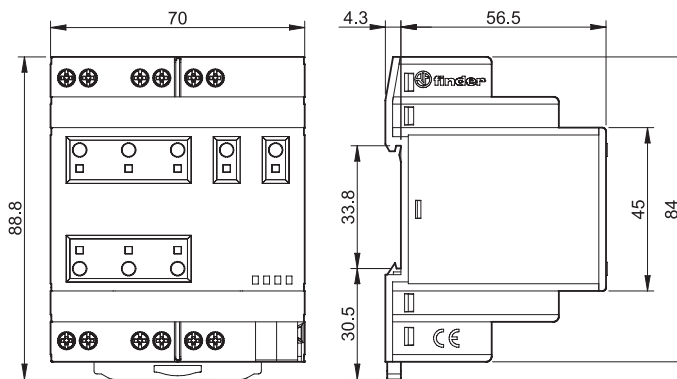
## Schemele de conexiune

Tipul 19.6K

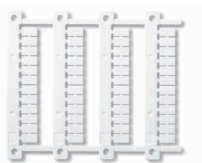


## Schițe tehnice

Tipul 19.6K  
Terminal cu șurub



## Accesorii



060.48

**Set de etichete indicatoare (destinate imprimantelor cu transfer termic CEMBRE) pentru tipurile 19.6K, de plastic, 48 de bucăți, 6 x 12 mm**

060.48