

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/satel-knx-8-kanalowy-aktor-wejsc-binarnych-knx-bin24-p-128688.html>

## SATEL KNX 8-kanałowy aktor wejść binarnych KNX-BIN24

Numer katalogowy	<b>32739</b>
Kod producenta	<b>KNX-BIN24</b>
Kod EAN	<b>5905033332676</b>

### Opis produktu

### SATEL KNX 8-kanałowy aktor wejść binarnych KNX-BIN24

Model: KNX-BIN24

### Specyfikacja

Lampy halogenowe LV (transformator konwencjonalny)	2000 [VA]
Trwałość łączeniowa (liczba łączeń) w kategorii (DC1, 600 cykli/h)	> 10 <sup>5</sup> 16 A / 24 V AC
Trwałość łączeniowa (liczba łączeń) w kategorii (AC3, I = 3,5 A)	> 2,5 x 10 <sup>5</sup>
Trwałość łączeniowa (liczba łączeń) w kategorii (przy obciążeniu żarówkami o mocy 1 000 W)	> 0,9 x 10 <sup>5</sup>
Maksymalny czas reakcji na telegram	< 20 [ms]
Maksymalna liczba obiektów komunikacyjnych	69
Maksymalna liczba adresów grupowych	256
Maksymalna liczba asocjacji	256
Obciążenie rezystancyjne	3680 [W]
Obciążenie pojemnościowe	16 A, max. 200 µF
Lampy żarowe	3680 [W]
Lampy halogenowe HV 230V	3680 [W]
Trwałość łączeniowa (liczba łączeń) w kategorii (AC1, 600 cykli/h)	> 10 <sup>5</sup> 16 A / 250 V AC
Lampy halogenowe LV (transformator elektroniczny)	2500 [W]
Lampy fluorescencyjne (bez kompensacji)	3680 [W]
Lampy fluorescencyjne (kompensacja równoległa)	2500 W, 200 µF
Lampy fluorescencyjne (kompensacja szeregową)	3680 W, 200 µF
Lampy fluorescencyjne kompaktowe (bez kompensacji)	3680 [W]
Lampy fluorescencyjne kompaktowe (kompensacja równoległa)	2500 W, 200 µF
Lampy wysokociśnieniowe rtęciowe (bez kompensacji)	3680 [W]
Lampy wysokociśnieniowe rtęciowe (kompensacja równoległa)	3680 W, 200 µF
Maksymalny prąd udarowy	168 A 20 ms; 800 A 200 µs
Liczba wyjść przekaźnikowych (4 niezależne tory po 1 przekaźniku na tor)	4
Pobór prądu z magistrali KNX	< 10 [mA]
Zakres temperatur pracy	0°C...+45°C
Napięcie zasilania	230 V AC
Masa	192 [g]
Stopień ochrony IP	IP20
Maksymalny pobór mocy	5 [W]

---

Maksymalny moment dokręcający	0.5 [N·m]
Zakres temperatur dla składowania/transportu	-25°C...+70°C
Liczba pól na szynie DIN	4
Certyfikat zgodności	nr 324/15896/19
Maksymalny przekrój przewodu	2.5 [mm <sup>2</sup> ]
Napięcie magistrali KNX	20...30 [V DC]
Wymiary obudowy	70 x 92 x 60 [mm]
Znamionowy prąd (moc) obciążenia w kategorii (AC1)	16 A / 250 V AC
Znamionowy prąd (moc) obciążenia w kategorii (AC15)	3 A / 120 V 1,5 A / 240 V (B300)
Znamionowy prąd (moc) obciążenia w kategorii (AC3)	750 W (silnik jednofazowy)
Znamionowy prąd (moc) obciążenia w kategorii (DC1)	16 A / 24 V DC
Znamionowy prąd (moc) obciążenia w kategorii (DC13)	0,22 A / 120 V 0,1 A / 250 V (R300)
Minimalny prąd zestyków	10 [mA]
Obciążalność prądowa trwała zestyku	16 [A]
Maksymalna moc łączeniowa w kategorii AC1	4 000 [VA]
Maksymalna częstość łączy (przy obciążeniu znamionowym w kategorii AC1)	600 [cykli/h]
Maksymalna częstość łączy (bez obciążenia)	3 600 [cykli/h]