



ŁĄCZNIKI DRĄŻKOWE (JOYSTICK) MJ РЫЧАЖНЫЕ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ MJ / CONTROL SWITCHES MJ

4j.1

DANE TECHNICZNETEXHUYECKUE ДАННЫЕ / TECHNICAL DATA

konstrukcja конструкция design:	modułowa, część napędowa i łączeniowa, rozłączna модулярный, часть приводная и коммутационная разъёмные modular, actuator and switch part separated		
działanie действие operation:	2-, 4-, 8- kierunkowy, wychylenie drążka ok. 12° 2-, 4-, 8- направленный, отклонение рычажока около 12° 2-, 4-, 8- directions, deflection of stick approx. 12°		
pozycja montażowa монтажная позиция mounting position:	dowolna любая any		
temperatura pracy температура работы operetion temperature:	-25°C +70°C		
stopień ochrony części nadpulpitowej степень защиты части над пультом protection degree of front part	IP65		
trwałość mechaniczna механическая прочность mechanical life:	>2x10 ⁶ zadziałań w każdym kierunku >2x10 ⁶ заработок в каждом направлении >2x10 ⁶ operations in each direction		
człon łączeniowy переключаемый элемент switching element:	zestyk przełączny dwuprzerwowy, samoczyszczący styki, AgNi z powłoką Au 2 µ m, zaciski zewnętrzne 2,8 x 0,5 mm kombinowane do lutowania lub podłączenia złączek płaskich. переключающий контакт, двухперекидной самочистильный, контакты AgNi с покрытем Au 2µm, выводы 2,8 x 0,5 мм комбинированные до пайки или подключения плоских коннекторов. with double-breaking spring contacts, self-clearing, contact AgNi 2µm gold-plated, connection 2,8 x 0,5 mm solder any plug-in terminals combined.		
maks. przekrój przewodów макс. сечение проводов max. connection cross section:	1 mm ² 1 мм ² 1 mm ²		
znamionowe prądy łączeniowe номинальные токи включения max. contact rating:	AC: 250V/ 6A $\cos \varphi$ = 0,7 0,8 DC: 250V/0,5A DC: 110V/2A DC: 75V/5A		
otwór montażowy монтажное отверстие mounting hole:	Ø22		
kolor części napędowej цвет приводной части colour of operating part	czarny чёрный black		



4<u>j.</u>2

TYPY ŁĄCZNIKÓW ТИПЫ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ / TYPES OF SWITCHES

Тур Тип Тур е	Opis Описание Description	Zestyki Контакты Contacts	Działanie Действие Function
MJ2	Łącznik drążkowy 2 – pozycyjny, powrotny Рычажной переклюяатель 2 – направленный, возвратный Control switch 2-directions, return (without latch position)	2 x (1NC+1NO)	
MJ4	Łącznik drążkowy 4 – pozycyjny, powrotny Рычажной переклюяатель 4 – направленный, возвратный Control switch 4 – directions, return	4 x (1NC+1NO)	4 - 2
MJ8	Łącznik drążkowy 8 – pozycyjny, powrotny (bez prowadzenia drążka, wielokierunkowy) Рычажной переклюяатель 8 – направленный, возвратный (без проводки рычажока, многонаправленный) Control switch 8 – directions, return (omnidirectional)	4 x (1NC+1NO)	4+1 1 1+2 4 2 4+3 3 3+2

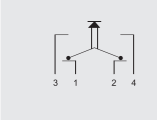
NC – zestyk normalnie zamknięty NO – zestyk normalnie otwarty NC – контакт нормально закрытый NO – контакт нормально открытый

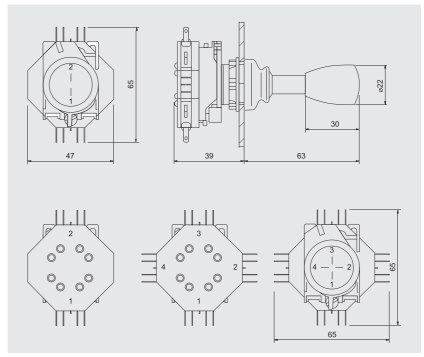
NC – normally closed contact NO – normally opened contact



Wymiary gabarytowe Габаритные размеры Dimensions







Płyta pulpitu 1 ÷ 6 mm Плита пульта 1 ÷ 6 мм Plate of console 1 ÷ 6 mm

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for Input Devices category:

Click to view products by Promet manufacturer:

Other Similar products are found below:

80260-08 M11L0A1 M11L0B1M M21L0H1PX M41C091P100 80260-00 81521-08 FKB4720-103 84250-26 84980-04 84S-AC1-000 C10O0C1P JD-0700EU-2 JM-0800-2 JOY-THUMB JW-T0100 89498-13 89758-05 89886-26 89941-00 FQ-XT G3-A1AM151NNNN G80-3000LSCEU-2 M11C011B TH500P00D4 MJ0FGGRY JM-0800-0 KBCV-4100W MR2110R5BB 60C22-M7-4-020S 67A-DF-3C-060C 84S-BB1-004 81601-26 G8011900LPMUS0 G844420LUBEU0 G84-4700LUCUS-0 89701-26 81485-26 84105-13 V400-W24 5M V400-W23 5M G84-5200LCMEU-2 M11F061P 84Z2029-100 4P182F1D0100 M41L091M M41L091P 60A00-8-050C 84Z2029-78 XD2CF1111