

MO405 CAN-NÄPPÄIMISTÖ

MO405-H1X

CAN Näppäimistö 2x4

- 4 eri mallia
- IP67
- 3 merkkilediä / painike
- Symbolit mahdollista kustomoida
- SAE J1939, CANopen ja Modbus versiot



TUOTEKUVAUS

MO405 CAN-näppäimistöt tarjoavat monipuolisia käyttömahdollisuuksia sekä ulko- että sisätiloihin.

Näppäimistöistä on saatavilla neljää eri mallia ja rakenne on tiivistetty IP67-luokituksen mukaisesti. Syöttöjännite on 8–32 V ja virrankulutus tyypillisesti 150 mA (24 V). Ylijännitesuojausta on 36 volttiin asti.

CAN-näppäimistöjä on saatavana SAE J1939-, CANopen- ja Modbus-versioina. Ne ovat tärinän- ja iskunkestäviä, ja niissä on himmennettävät LED-merkkivalot ja -symbolit. Yhtä painiketta kohti on kolme merkkilediä.

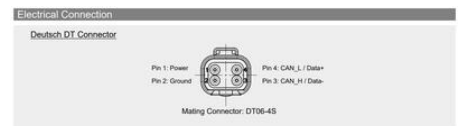
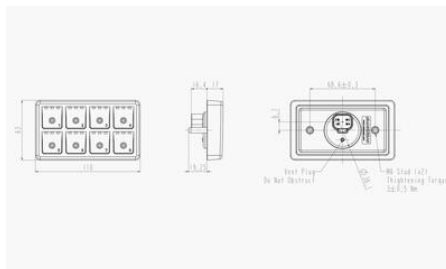
Parametreja voidaan ohjelmoida ja painikkeiden symboleja voidaan tarpeen mukaan kustomoida.

Painikkeiden merkkiledien oletusväri on punainen. Optiona saatavan painikkeiden taustavalon oletusväri on sininen. Kiinnitys näppäimistön kahdella tai neljällä M6 pultilla.

MO 405 -	H1XS1X - Electronic Config	LXXX Legend Config
	H10S10 - KP2x4 Supply : 8-32V / Output : SAE J1939	* See the Legends table
	H10S11 - KP2x4 Supply : 8-32V / Output : CANopen	
	H11S12 - KP2x4 Supply : 8-32V / Output : Modbus	
	H20S10 - KP4x2 Supply : 8-32V / Output : SAE J1939	
	H20S11 - KP4x2 Supply : 8-32V / Output : CANopen	
	H21S12 - KP4x2 Supply : 8-32V / Output : Modbus	
	H30S10 - KP4x3 Supply : 8-32V / Output : SAE J1939	
	H30S11 - KP4x3 Supply : 8-32V / Output : CANopen	
	H31S12 - KP4x3 Supply : 8-32V / Output : Modbus	
	H40S10 - KP3x5 Supply : 8-32V / Output : SAE J1939	
	H40S11 - KP3x5 Supply : 8-32V / Output : CANopen	
	H41S12 - KP3x5 Supply : 8-32V / Output : Modbus	

TEKNISET TIEDOT

IP-luokka	IP67
Korkeus	17 mm
Käyttölämpötila-alue	-40 - 85 °C
Leveys	110 mm
Pituus	63 mm
Signaalityyppi	SAE J1939, CANopen, Modbus
Syöttöjännite	8-32V



Electrical Connection

Deutsch DT Connector



Mating Connector: DT06-4S