

MIKE-RIIPPUOHJAIN

Apuvirtaohjattu

F70AY1202000001

Mike, 2x1-nopeuksinen + HS + start



- IP66/67/69K
- Käyttölämpötila -40°C ... +80°C
- 4-15 painiketta
- Standardi ja asiakassovelletut mallit

TUOTEKUVAUS

Ominaisuudet

- Säästä aikaa ja kustannuksia asennuksessa: kaapeliläpivienni ja kosketinyksiköt ovat asennettu ohjaimen pohjaosaan, joka helpottaa johdotusta, kun taas painikkeet ovat asennettu ohjaimen kanteen.
- Innovatiivinen ripustusvaijerin kiinnitys mahdollistaa nopean ja ergonomisen asennuksen.
- Suojatut painikkeet symbolilevyillä takaavat ohjaimen toiminnan kaikkein vaativimmissakin ympäristöissä.
- ISO 13850 mukaiset hätäseispainikkeet.
- Painikkeiden mekaaninen elinikä 10 miljoonaa toimintoa
- Kotelointiluokka IP66 / IP67 / IP69K
- Iskunkestävyys IK08
- Erittäin laaja käyttölämpötila -40°C...+80°C

Vaihtoehdot

- Saatavana 4-15 painikkeen mallit
- Vakiomallien lisäksi saatavilla asiakassovelletut ohjaimet
- Vakiona keltaisella kannella, saatavana myös mustalla kannella
- Myös ohjaimen pohjaan/päähän voidaan asentaa painike, jolle on saatavilla erillinen suojuus.
- Kosketinyksiköt 1 NO tai 1 NC
- LED lohkot 24/48 VAC/DC ja 110/230VAC, 110 VDC
- Mekaaninen lukitus estää painikeparin samanaikaisen käytön.
- Laaja valikoima ohjauskalusteita:
 - 1- ja 2-nopeuksiset painikkeet
 - Avain- ja valintakytkimet
 - Hätäseispainikkeet
 - Merkkilamput
 - Palautuvat ja lukkiutuvat sienipainikkeet
 - Potentiometrit
- 1-nopeuksiset painikkeet ja valintakytkimet saatavilla myös valolla
- Ohjaimen saatavana painikelevyt painikkeisiin tai tarrat painikkeen viereen

Sertifikaatit

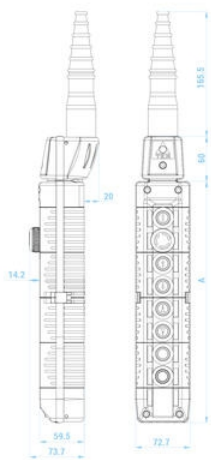
- CE ja UKCA
- Saatavana myös tilauksesta cULus hyväksyttynä sekä SIL1 luokiteltuna

TEKNISET TIEDOT

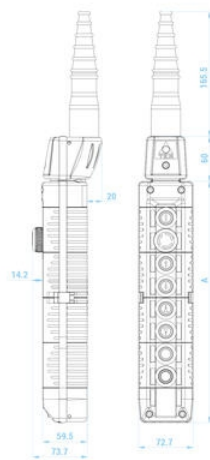
TIEDOT

Eristysjännite	300 V
Hyväksynät	CE, EAC
IP-luokka	IP66, IP67, IP69K
3812_Connection area (mm ²)	2x0.5 - 2x1.5 - 1x2.5
1471_Cable connection (mm)	8-26
Käyttölämpötila	-40...+80 °C
Liittimet	Screw terminals
Mekaaninen elinikä	10x10 ⁶ kytkentää
Nimellisjännite	250 V
Nimellisvirta	3 A
Ohjausvirta	Apuvirtaohjattu
Paikka 1, lohko(t)	2 xNO
Paikka 1, painike	1-nopeuksinen, vihreä(start)
Paikka 2, lohko(t)	1 xNC
Paikka 2, painike	Hätäseis (kiertopalautus)
Paikka 3, lohko(t)	1 x NO
Paikka 3, painike	1-nopeuksinen, musta
Paikka 4, lohko(t)	1 x NO
Paikka 4, painike	1-nopeuksinen, musta
Paikka 5, lohko(t)	-
Paikka 5, painike	-
Paikka 6, lohko(t)	-
Paikka 6, painike	-
Paikka 7, lohko(t)	-
Paikka 7, painike	-
Paikka 8, lohko(t)	-
Paikka 8, painike	-
Paikka 9, lohko(t)	-
Paikka 9, painike	-
Paikka 10, lohko(t)	-
Paikka 10, painike	-
Paikka 11, lohko(t)	-

Paikka 11, painike	-
Paikka 12, lohko(t)	-
Paikka 12, painike	-
Paikka 13, lohko(t)	-
Paikka 13, painike	-
Paikka 14, lohko(t)	-
Paikka 14, painike	-
Varastointilämpötila	-40...+80 °C
Standardit	EN60947-5-5, ISO 13850, EN60204-1, EN60947-5-1, EN60947-1



No. of actuators	Dimensions (mm)		
	A	B	C
4	201	229.8	255.8
5	201	229.8	255.8
6	261	289.8	315.8
7	261	289.8	315.8
8	321	349.8	375.8
9	321	349.8	375.8
12	441	469.8	495.8
13	441	469.8	495.8
14	501	529.8	555.8
15	501	529.8	555.8



No. of actuators	Dimensions (mm)		
	A	B	C
4	201	229.8	255.8
5	201	229.8	255.8
6	261	289.8	315.8
7	261	289.8	315.8
8	321	349.8	375.8
9	321	349.8	375.8
12	441	469.8	495.8
13	441	469.8	495.8
14	501	529.8	555.8
15	501	529.8	555.8