

**Cod. LNA452N2B**

### Norme e omologazioni internazionali

- Interruttore secondo IEC/EN 60947-3
- Certificato UL60947-4-1A e CAN/CSA C22.2 N. 60947-4-1-07
- Adatto come controller manuale del motore

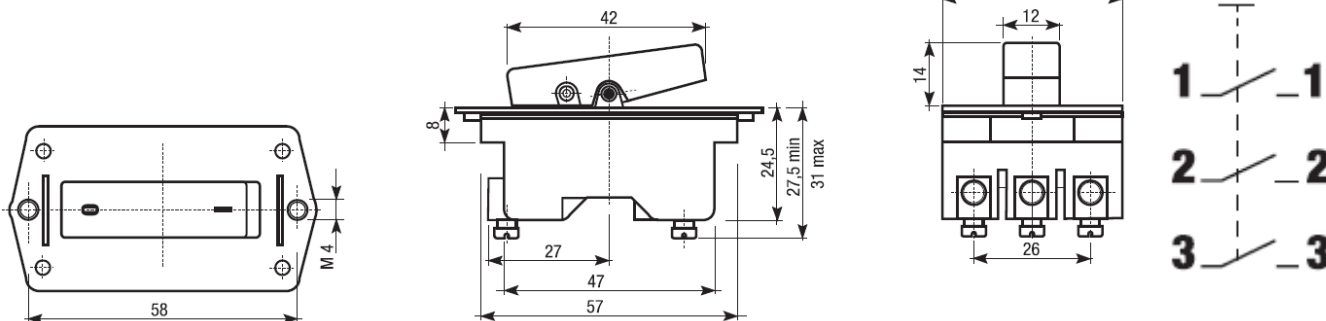


### Caratteristiche tecniche: Corpo

- Interruttore tripolare a leva nera stabile
- Distanza fori di fissaggio 58mm
- Larghezza=39mm
- Corpo e leva in materiale plastico
- Grado di protezione IP00

### Dimensioni

### Diagramma



Tensione nominale di isolamento	Ui	V	380
Tensione nominale operativa	Ue	V	380
Frequenza di impiego		Hz	50/60
<b>Corrente nominale</b>			
Carico resistivo	In	A	20 (Ue=250V)
Carico induttivo	In	A	10 (Ue=250V)
<b>Caratteristiche meccaniche</b>			
Durata meccanica (120 cicli/ora)			1E5
Durata elettrica	Sec. EN61058		5E4
Classe isolamento	Sec. EN61058		II
Sezione collegabile con conduttori flessibili	Min-Max	mm <sup>2</sup>	1,5-4
Sezione collegabile con conduttori rigidi	Min-Max	mm <sup>2</sup>	2,5-6
Sezione collegabile con conduttori flessibili	Min-Max	AWG	16-12
Sezione collegabile con conduttori rigidi	Min-Max	AWG	14-10
Vite morsetto			M3,5
Grado di protezione IEC 529 EN 60529			IP00
<b>Condizioni di impiego</b>			
Temperatura di esercizio		°C	T55
Temperatura di stoccaggio		°C	-30 ÷ +70
Resistenza al clima umido costante			sec. IEC 60068-2-8
Resistenza al clima umido ciclico			sec. IEC 60068-2-30