

# INTERRUTTORE PUSH SERIE "UNICO"

## M80P-

CE

Interruttore:

**INTERRUTTORE PUSH  
PER APPARECCHI DA TAVOLO PER REGOLARE DISPOSITIVI  
DIMMER CON COMANDO "PUSH ON THE MAINS"  
(IMPULSO SULLA TENSIONE DI ALIMENTAZIONE)**

Tensione nominale:

**250 Vac**

Corrente nominale:

**3 A** linea passante  
**1 A** interruttore push

Frequenza:

**50÷60 Hz**

Temperatura ambiente:

**T 35°C**

Classe di isolamento:

**II**

Tipo di pulsante:

**A PRESSIONE**

Tipo di morsetti per la connessione  
dei conduttori:

**A BUSSOLA CON VITI**

Capacità di connessione dei  
morsetti:

**0,75 mm<sup>2</sup>**

Grado di protezione:

**IP40**

Conforme alle norme:

**EN 61058-2**

Conforme ai requisiti delle direttive: **2014/35/EU**

Marchi di conformità:

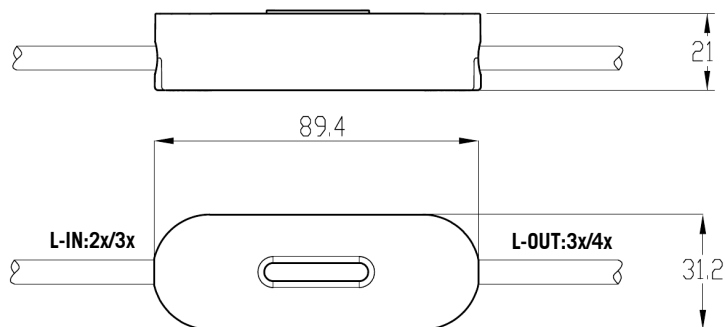
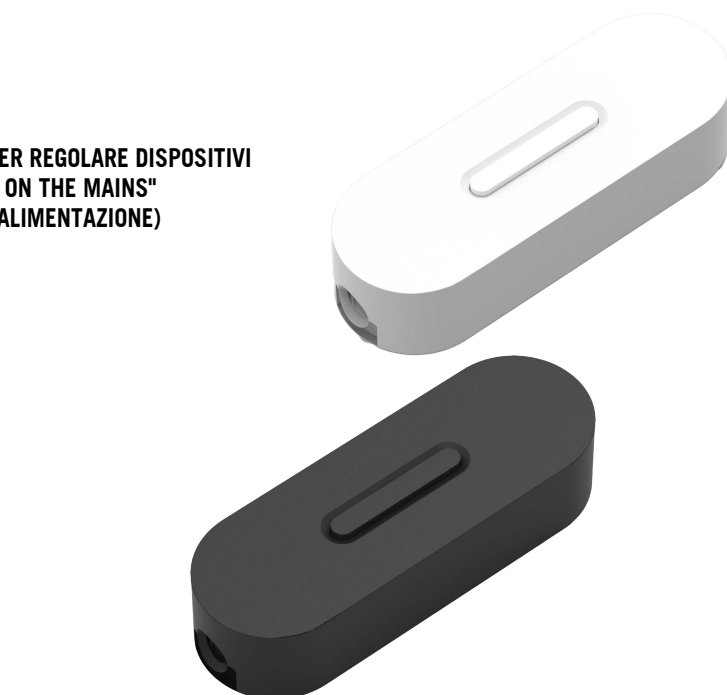
**M80PN:** interruttore push in versione con involucro nero

**M80PB:** interruttore push in versione con involucro bianco

• Tabella dei cavi collegabili all'interruttore push:

Isolamento	Forma	Sezione mm <sup>2</sup>	Temperatura	Tipo	Codice
PVC + PVC	tonda	L-IN: 2 x 0,75 L-OUT: 3 x 0,75	T70°C	H03W-F	RR27- RRT7-
PVC + PVC	tonda	L-IN: 2 x 0,75 L-OUT: 3 x 0,75	T90°C	H03V2V2-F	RH27- RHT7-
PVC + PVC	tonda	L-IN: 3 x 0,75 L-OUT: 4 x 0,75	T70°C	H03W-F	RR37- RR47-
PVC + PVC	tonda	L-IN: 3 x 0,75 L-OUT: 4 x 0,75	T90°C	H03V2V2-F	RH37- RH47-

L'interruttore push della serie M80P- UNICO può essere fornito da assemblare a cura del cliente oppure già corredato dei cavi.



*Note :*

- Interruttore push cablabile.
- E' possibile fornire l'interruttore push collegato ad un cablaggio con spina con lunghezza dei cavi e lavorazioni delle estremità libere su specifiche del cliente.

• Involucri in ABS.

Pulsante a pressione in PC.  
Ponte serracavo in PA66.  
Scheda elettronica con supporto in FR4.  
Viti di chiusura in ferro zincato.  
Piastrina copri viti in ABS.

