

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 mm²

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

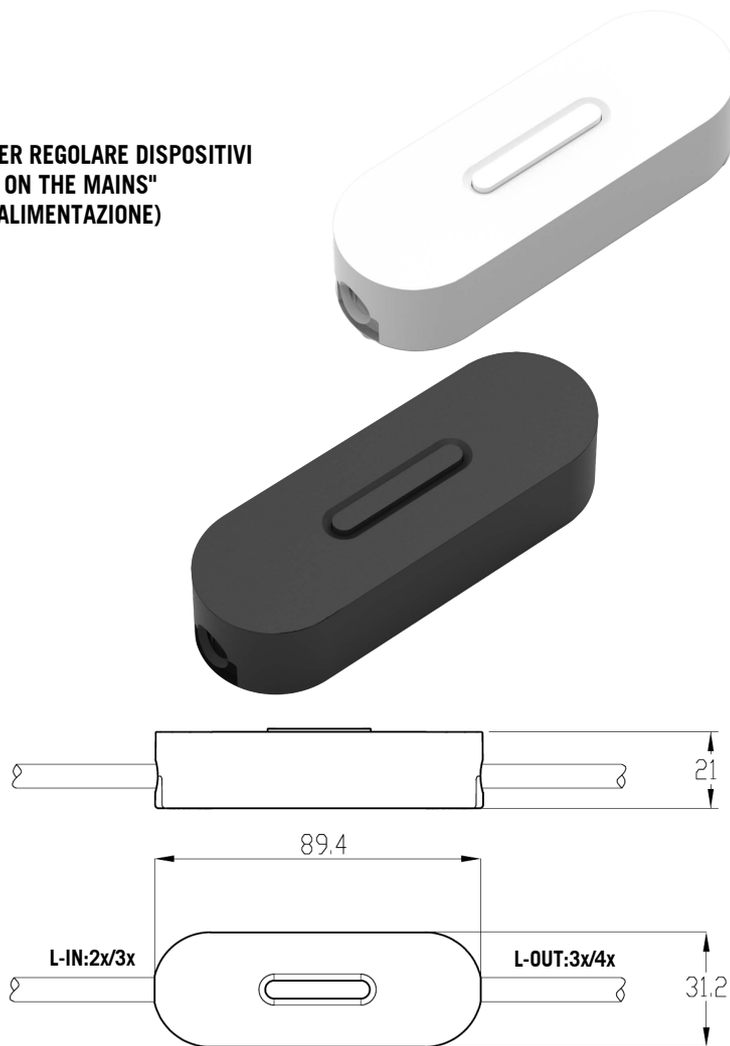
M80PB: interruttore push in versione con involucro bianco

M80PE: interruttore push in versione con involucro grigio

• Tabella dei cavi collegabili all'interruttore push:

Isolamento	Forma	Sezione mm ²	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.

